



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 01 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

8:05pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

9:10 pm Arriba al cárcamo personal de protección civil a chequeo de rutina.

11:20pm Sigue chispeando solamente lo cual no genera ningún problema y se arrastra nivel del cárcamo con bomba eléctrica.

1:20am Nuevamente se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 53%

### **Cárcamo: 23**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a un chequeo de rutina.

4:00pm Se retira el compañero Rodrigo si ninguna novedad.

7:19pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado.

7:46pm Se procede a operar bombas eléctricas, bomba dos y bomba cuatro ya que comienza allegar nivel al cárcamo.

8:00pm Se procede a operar generador y se prende bomba tres y después de diez minutos, se opera bomba uno.

8:10pm Sigue lluvia moderada a fuerte y se procede a operar motor de combustión.

9:00pm Se apaga motor de combustión con bomba cinco, nivel del cárcamo comienza a bajar

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:12pm Se apaga generador con bomba uno y bomba tres, ya que sigue lluvia ligera, pero nivel ya bajo.

9:26pm Se apagan bombas eléctricas, bomba dos y bomba cuatro, nivel del cárcamo arrastrado.

Se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos crítico, bombas trabajando correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente (generador)

Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)

Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Nivel de diésel motor de combustión 57%

Nivel de diésel generador 77%

#### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:30am Se procede a operar bomba eléctrica y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, también se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

5:00pm Nuevamente se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

6:50am Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado para operar.

8:40pm Se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, sigue lluvia ligera.

10:50pm Termina lluvia ligera y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

4:30am Comienza nuevamente lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



5:20am Se procede a operar bomba eléctrica ya que comienza a llegar agua al cárcamo.

6:20am Termina lluvia fuerte y se mantiene nivel controlado.

6:50am Se apaga bomba eléctrica y se deja nivel del cárcamo arrastrado, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal ya que es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión; se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:03pm Arriban al cárcamo José Luis Quintero por baño móvil.

3:20pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a llevar alimentos al compañero en turno Alonso.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado.

8:30pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ing. Roque y Rodrigo Hernández a revisar nivel del cárcamo.

8:40pm Termina lluvia fuerte y se retira personal de Japami Ing. Roque, sigue llegando mucha agua al cárcamo.

8:56pm Se opera bomba indart ya que nivel del cárcamo comienza a subir más de lo normal y se avisa al Ing. Roque ya que hay nivel en puntos críticos.

9:20pm Arriba al cárcamo Personal de Japami Armando Quijas Y Raymundo Trujillo a revisar bomba indart.

10:20pm Se apaga motor de combustión y se deja arrastrado el nivel del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



10:30pm Se retira personal de Japami comentan que al parecer se quemó la bomba ya que no marca voltaje ninguna de las líneas.

**Observaciones:**

Aproximadamente a las 9:00pm se procedió a operar bomba indart porque nivel del cárcamo subió y había nivel en puntos críticos ya que estaba en comunicación con el Ing. Roque, pero cuando estaba funcionando, se escuchó un ruido extraño abajo del cárcamo y portal motivo se apagó la bomba, de inmediato se informó al Ing. Roque y al Ing. Pablo y ya no se intentó operar de nuevo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 71%

**Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:10am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad de lluvia

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

**Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:20pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Ángel Martínez.

3:25pm Se retira el compañero Rodrigo sin novedad.

11:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 85%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

3:55pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández sin ninguna novedad.

11:16am Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo por diez minutos y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

12:05pm Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar combustible.

Nivel de diésel 61%  
Se suministró 370 litros  
Nivel de diésel 90%

12:30pm Se retira personal de Japami Luis García suministrando 370 litros.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



6:08pm Se estuvo operando bomba cuatro para bajar nivel del cárcamo ya que solo estuvo chispeando paulatinamente,

No hubo mucha actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 90%

### **Carcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:20am Arriba al cárcamo personal de Japami Raymundo Trujillo y Armando Quijas a chequeo de rutina.

2:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Alan Mauricio Ibarra.

9:20am Se procede a operar bomba dos para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 57%  
Nivel de diésel generador 99%

### **Carcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:03pm Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar combustible.

Nivel de diésel 57%  
Se suministró 80 litros  
Nivel de diésel 78%

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez Luna.

5:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia, solo estuvo chispeando en varias ocasiones y se estuvo bajando nivel del cárcamo con bomba eléctrica.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel 78%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:00am Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López y Armando Quijas a revisar bomba Indart.

11:43am Se retira personal de Japami.

1:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

2:40pm Arriba al cárcamo personal de Japami Antonio Torres a revisar motor de combustión.

3:40pm Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar combustible.

Nivel de diésel 71%  
Se suministró 120 litros  
Nivel de diésel 99%

9:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 99%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Carcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

2:45pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

6:40pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:00pm Comienza a chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado para operar.

7:35pm Termina de chispear y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

No hubo mucha actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 80%

**Carcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:20pm Se realiza limpieza de rejillas y se coloca basura en contenedor.

1:30pm Se termina de dar mantenimiento a las rejillas.

4:00pm Comienza a chispear y se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

4:25pm Termina de chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

7:25pm Nuevamente comienza lluvia ligera y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, generador preparado para operar.

7:40pm Deja de llover y se mantiene cárcamo arrastrado y generador preparado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



4:40am Comienza lluvia ligera y se procede a operar bomba cuatro y se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

4:55am Termina lluvia ligera duro aproximadamente quince minutos, se deja cárcamo arrastrado y generador preparado.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 23**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:57pm Arriba personal de Japami Jorge León, Pablo Tecanhuehue y proveedor de empresa siscoin a checar sensores y bombas.

2:22pm Se retira personal de Japami y proveedor en unidad #073.

5:04pm Arriba nuevamente personal de Japami Jorge León a llevar 20 litros de aceite para vitroleros.

5:10pm Se retira personal de Japami en unidad #070

7:22pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:22pm Arriba al cárcamo personal de Japami Raymundo Trujillo a checar lecturas y voltajes.

11:30pm Se retira personal de Japami, comentando que todo funciona correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 57%  
Nivel de diésel generador 76%

### **Cárcamo: 29**

8:06am Arriba al cárcamo personal de Japami Jorge León por recibo de CFE.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:10pm Arriba al cárcamo personal de Japami con numero de nómina 5961 y 7581 a revisar voltajes de arrancadores.

2:15pm Comienza a chispear y se procede a operar bomba eléctrica y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, también se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos.

2:40pm Termino de chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

9:43pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

5:00am Nuevamente se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

No hubo mucha actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 78%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

1:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar y Luis a revisar equipo de bombeo.

1:20pm Se retira personal de Japami Julio Cesar y Luis.

2:30pm Arriba al cárcamo personal de Japami Jorge León, Jorge Landin y Pablo Tecanhuehue.

2:40pm Se retira personal de Japami Jorge León, Jorge Landin y Pablo Tecanhuehue.

7:10pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

7:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se procede a operar para arrastrar nivel del cárcamo.

2:40am Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Raymundo.

No hubo mucha actividad con lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 71%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).





9:10am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:35pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Ángel Martínez.

3:40pm Se retira el compañero Rodrigo sin novedad.

6:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:18pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado para operar.

7:28pm Termina lluvia fuerte ya que llovió aproximadamente 10 minutos, lo cual no genero ningún problema, nivel del cárcamo arrastrado.

No hubo mucha actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 89%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 04 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Omar Alberto Morado.

3:55pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández sin ninguna novedad.

6:40pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo por diez minutos y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

7:00pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba cuatro, bomba uno en automático, nivel arrastrado y generador preparado.

7:17pm Seba energía eléctrica en el cárcamo y se apagan bombas, solo se trabaja con generador, inmediatamente se reporta con Ing. Pablo Tecanhuehue.

9:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:32pm Arriba al cárcamo personal de Japami electromecánico Ángel Jiménez a revisar falla eléctrica.

8:50pm Se retira personal de Japami Ángel Jiménez deja jalando bomba uno, tres y cuatro, de inmediato se encienden equipos de bombeo, ya que nivel subió considerablemente.

10:14pm Se apaga bomba tres ya que el nivel está bajando y se sigue operando con bomba dos, uno y cuatro.

11:00pm Se apaga bomba dos y se sigue trabajando con bomba cuatro y bomba uno, ya el nivel está controlado.

Posteriormente sigue lluvia ligera y se procede a operar en varias ocasiones bomba eléctrica solo para arrastrar nivel del cárcamo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 77%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:22pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

9:00pm Se procedió a operar bomba dos y bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo ya que comenzó a llegar agua al cárcamo, también se realizó el calentamiento preventivo del generador y motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia.

Solo se estuvo operando en varias ocasiones bombas eléctricas para estar arrastrando nivel del cárcamo, ya que solamente había lluvia ligera.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 57%  
Nivel de diésel generador 76%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia.

7:14pm Comienza lluvia moderada y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, generador preparado para operar.

7:20pm Se apaga bomba eléctrica y se deja cárcamo arrastrado.

8:10pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba eléctrica y bomba con generador nivel del cárcamo comienza a subir considerablemente.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:10pm Se apagan ambas bombas y se deja nivel del cárcamo arrastrado, se realiza limpieza de bocas de tormenta ya que el agua arrastra mucha basura y taponea las bocas de tormenta.

9:45pm Nuevamente comienza a chispear y se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, generador preparado para operar.

Posteriormente continuo lloviendo ligeramente, por lo cual se operó en varias ocasiones bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en puntos críticos.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 75%

#### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

7:10pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:20pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado para operar.

9:23pm Nivel del cárcamo comienza a subir y se procede a operar bomba con motor de combustión.

9:33pm Se arrastra nivel del cárcamo y se apaga motor de combustión.

10:20pm Nuevamente se opera motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

12:45am Comienza a chispear y se procede a realizar el calentamiento preventivo del motor de combustión y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.

✂



No hubo mucha actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 76%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

2:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

8:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

8:15pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar equipos de bombeo, bomba eléctrica y bomba con generador.



9:40pm Termina lluvia fuerte y se continúa operando equipos de bombeo, ya que el nivel subió.

12:10am Se apagan equipos de bombeo y se deja nivel del cárcamo arrastrado y pasos a desnivel despejados.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 72%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 05 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:20pm Se realiza limpieza de rejillas y se coloca basura en contenedor.

1:30pm Se termina de dar mantenimiento a las rejillas.

4:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

11:35pm Comienza a chispear y se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

12:48am Termina de chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

Solo estuvo chispeando gran parte de la madrugada y se operó en varias ocasiones boba eléctrica para arrastrar nivel del Cárcamo

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.

✱



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 77%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

6:12pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

11:52pm Se procede a operar bomba dos y bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo ya que subió nivel del cárcamo, también se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 57%  
Nivel de diésel generador 75%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.

2



## Cárcamo: 29

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

7:15pm Comienza a chispear y se procede a operar bomba eléctrica y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, también se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos.

8:05pm Termina lluvia ligera y se deja nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

8:40pm Comienza lluvia ligera, nuevamente se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

10:40pm Termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado, también se realiza limpieza de bocas de tormenta para evitar encharcamiento en punto crítico.

12:00am Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba eléctrica y bomba con generador ya que está subiendo de nivel muy rápido.

12:30am Se continúa operando ambos equipos de bombeo ya que continúa lloviendo de moderada a fuerte, equipos trabajando correctamente.

1:00am Termina lluvia fuerte y se continúa operando ambos equipos de bombeo.

1:30am Se termina de operar equipos de bombeo, nivel del cárcamo arrastrado.

Posteriormente se continuó operando bomba eléctrica solo para arrastrar nivel del cárcamo ya que solamente estuvo chispeando.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 74%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:10pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel.

6:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se procede a operar para arrastrar nivel del cárcamo.

6:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado para operar.

7:00pm Termina lluvia moderada, aun no sube el nivel del cárcamo ya que tarda en llegar agua al cárcamo.

7:44pm Se procede a operar motor de combustión, ya que nivel del cárcamo comienza a subir.

9:00pm Se apaga motor de combustión y se arrastra el nivel del cárcamo.

No hubo mucha actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 75%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:45pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

8:45pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17



Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 06 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

3:05pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández sin ninguna novedad.

10:00pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo por diez minutos y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

10:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado, y generador preparado.

10:40pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, ya que comienza a llegar agua al cárcamo.

10:50pm Sigue lluvia fuerte se trabaja con bomba automática y bomba cuatro.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:03pm Se procede a operar bomba dos con generador el nivel está subiendo muy rápido, se tienen tres bombas trabajando hasta el momento.

11:08pm Se procede a operar una bomba más, bomba tres se tiene trabajando todos los equipos disponibles, ya que sigue lloviendo fuerte y nivel de agua sigue subiendo.

12:00am Termina lluvia fuerte y se sigue operando con cuatro equipos de bombeo.

12:27am arriba al cárcamo personal de Japami Pablo Tecanhuehue a checar nivel del cárcamo, se tienen los cuatro equipos disponibles operando.

1:30am Nivel del cárcamo comienza a descender se tienen los cuatro equipos operando hasta el momento.

3:53am Se apaga generador nivel del cárcamo controlado, se sigue operando con bomba cuatro hasta arrastrar nivel del cárcamo.

4:18am Se da por terminada la operación se apaga bomba cuatro, nivel del cárcamo arrastrado.

Se operó en tiempo y forma, aun así el nivel del cárcamo subió muy rápido debido al tiempo constante de lluvia fuerte y que posteriormente siguió lloviendo ligeramente por tal motivo no se podía arrastrar el nivel del cárcamo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 63%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.



8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

6:03pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

6:20pm Comienza lluvia moderada a fuerte, se procedió a operar bomba dos y bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo ya que comenzó a llegar agua al cárcamo.

6:30pm Sigue lluvia fuerte y se procede a operar generador con bomba 3 y bomba 1 hasta el momento se opera con cuatro equipos de bombeo ya que está llegando mucha agua al cárcamo.

6:40pm Termina lluvia fuerte a ligera y se procede a operar motor de combustión nivel del cárcamo sigue subiendo, se tienen cinco equipos de bombeo operando.

7:00pm Se apaga motor de combustión nivel del cárcamo comienza a bajar, se sigue operando con cuatro equipos.

7:10pm Sigue bajando nivel del cárcamo y se apaga bomba tres y bomba uno con generador, se sigue operando con bombas eléctricas.

7:15pm Se apagan bombas eléctricas, nivel del cárcamo arrastrado.

7:25pm Nuevamente se procede a operar bomba eléctrica dos y cuatro para arrastrar nivel del cárcamo sigue llegando agua al cárcamo.

11:00pm Nuevamente comienza a lluvia fuerte y se procede a operar bombas eléctricas para arrastrar nivel del cárcamo, está llegando bastante agua.

11:27pm Se procede a operar bombas con generador sigue subiendo nivel del cárcamo, se tienen cuatro equipos trabajando.

11:40pm Se opera motor de combustión sigue llegando bastante agua al cárcamo, se tienen los cinco equipos trabajando.

12:30am Se apaga motor de combustión, nivel del cárcamo comienza a descender, se tienen cuatro equipos trabajando.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





1:10am Se apaga generador con bomba tres y bomba uno, nivel del cárcamo sigue bajando, se sigue trabajando con bombas eléctricas.

3:30am Se apagan bombas eléctricas, nivel del cárcamo arrastrado y se cierran vitroleros.

Se operó en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puntos críticos

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 52%  
Nivel de diésel generador 60%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia.

7:14pm Comienza lluvia moderada y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, generador preparado para operar.

7:20pm Se apaga bomba eléctrica y se deja cárcamo arrastrado.

8:10pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba eléctrica y bomba con generador nivel del cárcamo comienza a subir considerablemente.

9:10pm Se apagan ambas bombas y se deja nivel del cárcamo arrastrado, se realiza limpieza de bocas de tormenta ya que el agua arrastra mucha basura y taponea las bocas de tormenta.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:45pm Nuevamente comienza a chispear y se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo, generador preparado para operar.

Posteriormente continuo lloviendo ligeramente, por lo cual se operó en varias ocasiones bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en puntos críticos.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 75%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

12:45pm Arriba al cárcamo personal de Japami Juan Carlos y Ángel Jiménez a sacar medidas de los tubos del desagüe.

1:40pm arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López a revisar medidas del tubo de desagüe.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

5:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos, se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

5:15pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

5:40pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

6:35pm Se procede a operar motor de combustión, comienza a llegar agua al cárcamo.

7:55pm Se paga motor de combustión nivel del cárcamo arrastrado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:17pm Nuevamente se procede a operar motor de combustión llega agua la cárcamo.

8:27pm Nivel del cárcamo arrastrado.

10:45pm Nuevamente comienza a lluvia fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

2:00am Termina lluvia fuerte, se continúa operando motor de combustión, nivel del cárcamo sigue subiendo muy rápido.

3:55am Se apaga motor de combustión, nivel del cárcamo arrastrado.

Se operó en tiempo y forma, se llegó a subir nivel al cárcamo, ya que se cuenta con un solo equipo de bombeo, además de la intensa lluvia y el tiempo que duro lloviendo.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 34%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.



3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

10:37pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar equipos de bombeo, bomba eléctrica, generador preparado para operar.

10:42pm Se procede a operar generador, nivel del Cárcamo comienza a subir.

11:35pm Se operan ambos equipos de bombeo pero nivel del cárcamo sigue subiendo, nivel de los pasos a desnivel arras de banquetta.

12:24pm Termina lluvia fuerte a ligera, pero nivel a pasos a desnivel subió a 80cm, se sigue operando ambos equipos de bombeo.

4:53am Se termina de operar ambos equipos, nivel del cárcamo arrastrado, pasos a desnivel arrastrados.

Se mandó evidencia a personal de Japami Ing. Gerardo y Pablo Tecanhuehue video de fugas de agua en pasos a desnivel, por tal motivo hace más lento el arrastre de pasos a desnivel.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 51%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 07 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Se realiza limpieza de rejillas y se coloca basura en contenedor.

10:30am Se termina de dar mantenimiento a las rejillas y de depositar la basura en el contenedor.

4:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

4:35pm Comienza a chispear y se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

5:35pm Termina de chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



1:20am Nuevamente comienza a chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

3:30am Termina de chispear, solo se continuó arrastrando nivel del cárcamo en varias ocasiones, con bomba eléctrica.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 62%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

6:12pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

6:30pm Se procede a operar bomba dos y bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo ya que subió nivel del cárcamo, también se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente (generador)

Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)

Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Nivel de diésel motor de combustión 52%

Nivel de diésel generador 60%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360

Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000

Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

7:15pm Comienza a chispear y se procede a operar bomba eléctrica y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, también se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos.

2:40pm Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar combustible.

Nivel de diésel 37%  
Se suministró 150 litros  
Nivel de diésel 99%

5:00pm Se va energía eléctrica en el cárcamo y se da a visto al Ing. Pablo Tecanhuehue.

5:10pm Comienza lluvia ligera, nuevamente se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos, seguimos sin energía eléctrica y se arrastra nivel con generador.

5:35pm Termina de llover y se apaga generador, nivel del cárcamo arrastrado.

6:20pm Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López a revisar energía eléctrica.

6:50pm Llega energía eléctrica al cárcamo, nivel arrastrado y sin lluvia.

11:45pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

1:20am Termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado, también se realiza limpieza de bocas de tormenta para evitar encharcamiento en punto crítico.

Posteriormente se continuó operando bomba eléctrica solo para arrastrar nivel del cárcamo ya que solamente estuvo chispeando.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 97%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:58am Arriba al cárcamo personal de Japami Rubén Zaragoza de vigilancia a chequeo de rutina.

4:30pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia.

4:57pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández a chequeo de rutina y a mover camioneta.

5:03pm Comienza a chispear, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

5:35pm Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar combustible.

Nivel de diésel 34%  
Se suministró 140 litros  
Nivel de diésel 81%

7:00pm Termina lluvia moderada, aun no sube el nivel del cárcamo ya que tarda en llegar agua al cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 81%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:45pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

5:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Nivel de diésel 51%



### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 08 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:45pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez y Filiberto Montealegre a chequeo de voltajes.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

10:13pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 59%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

3:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

6:25pm Nuevamente arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

11:15pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas a revisión de voltajes.

11:25pm Se retiran compañeros de Japami en la unidad 624, comentan que todo trabaja correctamente.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:50am Arriba al cárcamo personal de Japami Juan Carlos, Miguel Ángel e Isaí Castillo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:53am Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López.

2:25pm Arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al baño portátil.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

3:55pm Se retira personal de Japami.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 87%

#### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

#### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:43am Arriba al cárcamo personal de CFE Jesús Alcocer a checar lectura de medidor.

4:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

6:30pm Se realizó limpieza de rejillas y se retiró piedras que obstruían el paso del agua.

10:15 Arriba la cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Gabriel Becerril a revisar voltaje y amperaje.

10:35pm Se retira personal de Japami Armando Quijas y Gabriel Becerril, voltaje normal y se arregló lámpara afuera del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 59%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Se realiza mantenimiento dentro del cárcamo, se limpia rejilla atrapa basura, también se cortó maleza afuera del cárcamo.

5:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar diésel al generador

Nivel de diésel 45%  
Se suministra 460 litros  
Nivel de diésel 95%

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel generador 95%



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:00am Se realiza limpieza al cárcamo y se retira basura de alrededor del cárcamo, también se limpia generador.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

8:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta una parte de maleza.

2:00pm arriba al cárcamo e compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

4:29 Arriba al cárcamo personal de Japami Luis García a suministrar combustible.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel 45%  
Se suministró 120 litros  
Nivel de diésel 88%

9:30pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 88%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

2:00pm Arriban al cárcamo personal de Japami a revisar bomba automática, ya que el automático no prende bien, porque esta que dando encharcamiento en paso a desnivel.

2:30pm Se retira personal de Japami se cambian peras del automatico.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:45pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

6:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.


Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

  
REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May-2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct-2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:45pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez y Filiberto Montealegre a chequeo de voltajes.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

10:13pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 59%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

3:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

6:25pm Nuevamente arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

11:15pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas a revisión de voltajes.

11:25pm Se retiran compañeros de Japami en la unidad 624, comentan que todo trabaja correctamente.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:50am Arriba al cárcamo personal de Japami Juan Carlos, Miguel Ángel e Isaí Castillo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360

Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:53am Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López.

2:25pm Arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al baño portátil.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

3:55pm Se retira personal de Japami.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 87%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

5:30pm Se realizó limpieza de rejillas y se retiró piedras que obstruían el paso del agua.

8:20pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por 10 minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 59%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:26pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

11:06pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo a chequeo de rutina.

11:15pm se retira personal de Japami en la unidad 624 comentan que todo trabaja correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

8:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:51am Arriba al cárcamo personal de Japami Juan Carlos Galván, Isaí Castillo y Miguel Ángel a instalar bomba eléctrica.

12:30pm Arriba al cárcamo personal de Japami Pablo Martínez a supervisar instalación de bomba.

2:00pm arriba al cárcamo e compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

11:30pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 86%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:45pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

6:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 12 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May-2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct-2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:45pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez y Filiberto Montealegre a chequeo de voltajes.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

10:13pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 59%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:57am Arriba al cárcamo personal de Japami Rafael Zúñiga a llevarse basura del cárcamo.

10:15am Se retira personal de Japami en la unidad 621.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

3:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:50am Arriba al cárcamo personal de Japami Juan Carlos, Miguel Ángel e Isaí Castillo.

11:53am Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López.

2:25pm Arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al baño portátil.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

3:55pm Se retira personal de Japami.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 87%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 13 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

4:30pm Se realizó limpieza de rejillas y se retiró piedras que obstruían el paso del agua.

8:20pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por 10 minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 59%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:00pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

6:19pm Se comienza a cortar maleza fuera del cárcamo y a limpiar rejilla.

8:00pm Se termina de cortar maleza.

8:03pm Se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

9:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

10:00pm Comienza lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

11:00pm Solo llovió un par de minutos lo cual no genero ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:40am Arriba al cárcamo personal de Japami Juan Carlos Galván, Isaí Castillo y Miguel Ángel a instalar bomba eléctrica.

10:36am Arriba al cárcamo Julio Cesar López y Pablo Tecanhuehue.

4:45pm Se retira personal de Japami y que da instalada bomba eléctrica, se realizó prueba para verificar que trabaje correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

7:20pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

8:00pm Termina lluvia ligera.

9:30pm Se comienza a pintar cuarto de blanco ya que se encontraba muy sucias las paredes.

3:40am Nuevamente se procede a operar motor de combustión por lluvia moderada.

4:05am Se apaga motor de combustión, nivel del cárcamo arrastrado, posteriormente solo se operó motor de combustión un para de veces para arrastrar nivel del cárcamo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 82%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:45pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

6:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

12:00am Comienza lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

6:00am Termina lluvia ligera, solo se estuvo bajando nivel del cárcamo ya que no hubo mucha actividad de lluvia lo cual no genero encharcamiento en punto critico.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 14 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

3:20pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

10:13pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:20am Se procede a cortar una parte de maleza y a limpiar las instalaciones del cárcamo.

11:48am Se termina de cortar maleza.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

6:45pm arriba al cárcamo Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y generador.

7:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se procede a pintar cuarto.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 80%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

4:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021 17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 15 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### ii. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:55pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas Y Gabriel Becerril a revisar voltaje de arrancadores.

3:30pm Se comienza a cortar maleza dentro del cárcamo.

6:00pm Se termina de cortar la maleza del cárcamo.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

4:30pm Se realizó limpieza de rejillas y se retiró piedras que obstruían el paso del agua.

8:20pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:28pm Arriba personal de Japami Jasso a checar líneas de sobre carga.

3:00pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

7:20pm Se comienza a cortar maleza fuera del cárcamo y a limpiar rejilla.

8:00pm Se termina de cortar maleza.

12:14am Se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:21am Arriba al cárcamo el compañero rodrigo Hernández Quintana a llevar 20 litros de aceite para vitroleros.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

9:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

10:00pm Comienza lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

11:00pm Solo llovió un par de minutos lo cual no genero ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 86%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





11:00am Se comienza a limpiar instalaciones del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alfonso.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 80%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

6:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 16 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

6:59pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:35pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

7:12pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

6:59pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:40pm Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

7:40pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor preparado.

7:45pm Termina lluvia ligera.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 79%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:30pm Se comienza a cortar maleza dentro del cárcamo.

3:00pm Se termina de cortar la maleza del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

8:20pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:50pm Se comienza a limpiar instalaciones del cárcamo.

3:50pm Se procede a rellenar vitroleros de aceite.

3:00pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

8:27pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar impermeable al compañero en turno Cesar Alejandro.

10:43pm Arriba al cárcamo personal de Japami Raymundo Trujillo a revisar voltaje de arrancadores.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

9:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

7:40pm Comienza lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

8:20pm Solo llovió un par de minutos lo cual no genero ningún problema.

2:20am Nuevamente comienza lluvia ligera, se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

3:20am termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado, sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 85%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).



8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:26am Arriba al cárcamo Armando León a lavar baño portátil.

11:00am Se comienza a limpiar instalaciones del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alfonso.

7:15pm Comienza lluvia ligera, motor de combustión preparado y nivel del cárcamo arrastrado.

7:46pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 80%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

6:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 18 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

9:06pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

10:29pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:30pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo.

1:45pm Arriba al cárcamo personal de Japami Rafael Zúñiga a llevarse basura del cárcamo.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

8:43pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

6:59pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

10:25pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

10:31pm Termina lluvia ligera, solo llovió un par de minutos lo cual no genero ningún problema

11:00pm Nuevamente comenzó a llover ligeramente.

12:00am Termina lluvia ligera y se deja nivel del cárcamo arrastrado y bocas de tormenta libres de basura.

No hubo mucha actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 84%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 78%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

4:00pm Se comienza a cortar maleza dentro del cárcamo y a limpiar generador.

6:10pm Se termina de cortar maleza.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 47%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 47%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 19 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:05pm Se comienza a cortar maleza dentro del cárcamo y a limpiar arrancadores.

2:00pm Se termina de cortar la maleza del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

6:20pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

6:30pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:40am Termina lluvia ligera, se bajó nivel del cárcamo en repetidas ocasiones con bomba eléctrica, ya que solo hubo lluvia ligera por lo cual no hubo necesidad de operar otra bomba.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:00pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

6:24pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos por amenaza de lluvia, también se revisa que tengan suficiente aceite en los vitroleros.

11:30pm Arriba al cárcamo personal de Japami Raymundo Trujillo a revisar voltaje de arrancadores.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360

Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

8:00pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

8:50pm Comienza lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

12:40am Solo llovió un par de minutos lo cual no genero ningún problema.

7:50am Nuevamente comienza lluvia ligera, se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

8:00am termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado, sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 83%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).



8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:20am Se comienza a limpiar instalaciones del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alfonso.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 80%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360

Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000

Guanajuato, Gto.



3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 20 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

8:59pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:10pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

7:00pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

7:42pm Comienza a chispear, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

8:27pm Termina lluvia muy ligera, solo se estuvo arrastrando el nivel del cárcamo, ya que no hubo más

actividad con lluvia.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 83%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:00pm Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

4:00pm Arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al baño portátil.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

8:23pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor preparado.

8:45pm Termina lluvia ligera.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 77%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

4:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

4:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:00pm Se comienza a quitar maleza dentro del cárcamo y a limpiar gabinetes de los arrancadores.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

1:00pm Nuevamente se procede a cortar maleza dentro del cárcamo.

3:00pm Se termina de cortar maleza.

6:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



10:00pm nuevamente se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo ya que se aproxima un banco nuboso, con amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:40am Se comienza a cortar maleza por fuera del cárcamo.

1:08pm Arriba al cárcamo personal de Japami Gabriel Becerril Montes a cambiar manguera del vitrolero de la bomba uno.

1:30pm Se retira personal de Japami Gabriel Becerril, queda trabajando correctamente bomba uno.

1:53pm Se termina de cortar maleza y se deposita basura en contenedor.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:26pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

6:18pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor y generador por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo, ya que se aproxima un banco nuboso con amenaza de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

8:10pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

9:00pm Solo se realizó a operación de la bomba eléctrica en varias ocasiones para arrastrar nivel del cárcamo ya que se encontraba un banco nuboso con amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 81%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:00pm arriba al cárcamo e compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

2:02pm Arriba al cárcamo personal de Japami Gabriel Y Filiberto a revisar voltaje de arrancadores.

6:55pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 76%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:05pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

9:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

8:45pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

9:10pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:40pm Se realiza limpieza en las instalaciones y también se corta la maleza por fuera del cárcamo.

2:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

3:28pm Arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto a revisar fuga de aceite en vitrolero.

3:47pm Se retira personal de Japami Filiberto, se arregló fuga de aceite en vitrolero.

7:12pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

4:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez.

6:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez a revisar voltaje de arracadores.

6:59pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 81%

### **Cárcamo: 34**

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00pm Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.

1:15pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez a realizar instalación de cables para bomba eléctrica.

2:00pm Se retira personal de Japami dejando todo en orden.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

3:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López a revisar cables de bomba eléctrica.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 79%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:25pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:30pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 23 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:30pm Se comienza a quitar maleza dentro del cárcamo y a limpiar gabinetes de los arrancadores.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:40pm Se comienza a cortar maleza por fuera del cárcamo.

3:26pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

5:20pm Se termina de cortar maleza y se deposita basura en contenedor.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Arriba al cárcamo personal de Japami Gabriel Becerril Montes y Miguel Vela a reparar llave del vitrolero de bomba dos.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

8:10pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

9:00pm Solo se realizó a operación de la bomba eléctrica en varias ocasiones para arrastrar nivel del cárcamo ya que se encontraba un banco nuboso con amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 79%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

12:50pm Arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al baño portátil.

1:07pm Arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto, Miguel Ángel e Isaí Castillo a poner guarda a la bomba eléctrica.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





2:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

2:13pm Se retira personal de Japami.

6:55pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 74%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:29pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 24 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza, también se limpian rejillas.

2:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

6:59pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:30pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo.

2:40pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

6:00pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

6:59pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 89%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.



1:50pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

9:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 74%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

4:00pm Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 25 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:00pm Se comienza a quitar maleza dentro del cárcamo y a limpiar gabinetes de los arrancadores.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

9:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 56%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

4:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

5:10pm Se comienza a cortar maleza por fuera del cárcamo.

6:30pm Se termina de cortar maleza y se tira basura.

No hubo actividad de lluvia.

8:18pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor y generador por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo, ya que se aproxima un banco nuboso con amenaza de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 95%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se rellenan vitroleros.

3:00pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 78%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:00pm arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

2:02pm Arriba al cárcamo personal de Japami Gabriel Y Filiberto a revisar voltaje de arrancadores.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



6:55pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 76%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

10:00am Se realizó limpieza dentro del cárcamo y se cortó maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:55pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 26 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza, también se limpian rejillas.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

6:59pm Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 57%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:45am Arribo al cárcamo personal de Japami Armando Trujillo a chequeo de rutina.

1:45pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo.

2:40pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:37am Se realizó limpieza dentro del cárcamo y se corto maleza.

7:49pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

8:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 78%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:05pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

9:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 74%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 27 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	“SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS.”	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se comienza a quitar maleza dentro del cárcamo y a limpiar gabinetes de los arrancadores.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

9:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

10:05pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba eléctrica y bomba uno en automático.

10:15pm Sigue lluvia fuerte y se opera bomba dos y bomba tres, hasta el momento se tienen trabajando con los cuatro equipos de bombeo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:30pm Termina lluvia fuerte a ligera y se sigue operando con los cuatro equipos de bombeo.

12:03am Se apaga bomba tres, nivel del cárcamo comienza a descender.

12:22am Se apaga bomba dos sigue descendiendo nivel del cárcamo, se sigue trabajando con dos equipos de bombeo.

2:45am Nuevamente se procede a operar bomba dos con generador ya que regresa lluvia fuerte, se tiene trabajando con tres bombas.

2:55am Se apaga generador nivel del cárcamo sigue bajando.

3:30am Termina lluvia y se sigue trabajando con bomba cuatro y bomba uno en automático.

4:20am Se termina de arrastrar nivel del cárcamo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 52%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360

Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

4:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina y a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

5:00pm Se comienza a cortar maleza fuera del cárcamo.

6:30pm Se termina de cortar maleza y se tira basura.

9:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor y generador por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo, ya que se aproxima un banco nuboso con amenaza de lluvia.

10:05pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

10:15pm Se procede a operar bombas uno y tres con generador, sigue lloviendo muy fuerte y nivel del cárcamo comienza a subir.

10:20pm Se opera motor de combustión ya que sigue llegando mucha agua al cárcamo, se esta trabajando con cinco equipos de bombeo.

11:30pm Termina lluvia fuerte a ligera y se sigue operando con cinco equipos de bombeo.

12:00am Nivel del cárcamo comienza a bajar y se apaga motor de combustión.

12:15am Nivel del cárcamo sigue descendiendo y se apaga bomba uno y tres con generador.

1:18am Por ultimo se apagan bombas eléctricas ya que nivel del cárcamo descendió.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente (generador)

Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)

Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Nivel de diésel motor de combustión 47%

Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se rellenan vitroleros.

3:00pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

9:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

9:45pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

10:55pm Comienza lluvia fuerte y se procede a operar bomba eléctrica y bomba con generador para arrastrar nivel del cárcamo.

11:10pm Baja intensidad de lluvia y se apaga generador, solo se esta trabajando con bomba eléctrica, nivel del cárcamo se mantiene.

11:25pm Nuevamente comienza lluvia fuerte y se opera bomba con generador.

2:30am Termina lluvia fuerte a ligera y se apaga bomba con generador, se sigue operando con bomba eléctrica.

3:00am Termina lluvia y se deja arrastrado el nivel del cárcamo, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 65%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

1:15pm arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al baño portátil.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

7:35pm Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza.

9:25pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

9:30pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

10:00pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

10:04pm Comienza lluvia moderada a fuerte.

10:25pm Se procede a operar motor de combustión.

10:49pm Se apaga motor de combustión.

11:00pm Se procede a operar bomba eléctrica.

11:58pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ing. Roque y Rodrigo Hernández.

12:47am Se apaga bomba eléctrica nivel del cárcamo arrastrado.

12:53am Nuevamente se procede a operar motor de combustión ya que subió nivel de agua.

1:30am Se apaga motor de combustión, nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 65%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

10:00am Se realizo limpieza dentro del cárcamo y se cortó maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Arriba al cárcamo personal de Japami a chequeo de voltajes.

3:55pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Ángel Martínez Pichardo.

11:00pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

11:30pm Comienza lluvia ligera y se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

12:30am Termina lluvia ligera y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Nivel de diésel 47%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se realizo limpieza dentro del cárcamo.

4:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

7:50pm Se realizo limpieza de rejillas y se depositó basura en contenedor.

8:27pm Se termino de limpiar rejillas.

1:45am Se procede a operar bomba cuatro para arrastrar nivel del cárcamo y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 52%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio Ibarra González.

3:04pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo y se limpian rejillas.

7:53pm Se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:40am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

8:59pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a bajar nivel del cárcamo.

9:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).



8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:30am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza.

2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

6:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

8:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 64%

### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 29 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

8:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño y se corta maleza del cárcamo.

10:02am Arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto Montealegre y Gabriel Becerril a revisar voltaje de arrancadores.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

11:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

12:00am Comienza lluvia ligera, cárcamo arrastrado y generador preparado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:10am Sigue lluvia ligera y solo se procede a bajar nivel del cárcamo.

4:00am Termina lluvia ligera, sin ningún problema y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 50%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo, se limpio rejilla, se lavo el baño y se corto maleza del cárcamo.

3:26pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

7:50pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor y generador por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo, ya que se aproxima un banco nuboso con amenaza de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

10:10pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

11:00pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

12:30am Comienza lluvia fuerte y se procede a operar ambos equipos de bombeo.

2:00am Termina lluvia fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y punto crítico despejado.

2:30am Nuevamente comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar equipos de bombeo.

3:30am Termina lluvia fuerte y se sigue operando ambas bombas.

3:45am Continúa lluvia ligera a moderada.

5:00am Termina lluvia ligera, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en punto crítico, nivel del cárcamo arrastrado.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 55%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:00am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo, se procede a barrer dentro del cuarto y a cortar maleza del cárcamo.

12:00pm Se prepara pintura para pintar cuarto.

1:00pm Se termina de pintar cuarto.

2:15pm arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina y a llevar alimento al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

6:00pm se realiza calentamiento preventivo del motor de combustión por amenaza de lluvia y se procede a operar motor de combustión para arrastrar nivel del cárcamo.

7:00pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

9:00pm Solo estuvo lloviendo ligeramente lo cual no genero encharcamiento en puntos críticos, ni mucho menos subió el nivel del cárcamo, solo se operando un par de ocasiones para arrastrar el nivel del cárcamo.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 36**

9:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



9:50am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

3:05pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian.

9:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

12:29pm Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López a revisar generador ya que no funciona correctamente.

12:17am Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado.

12:30am Comienza lluvia moderada y se procede a operar bomba eléctrica.

4:34am Termina lluvia moderada y se sigue operando bomba eléctrica ya que tenemos agua en pasos a desnivel.

6:00am Se apaga bomba eléctrica y se dejan pasos a desnivel despejados.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 47%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



**Cárcamo: 38**



11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se realizo limpieza dentro del cárcamo.

4:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana, a traer alimentos para el compañero en turno Manuel Alejandro.

5:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami a llevarse basura.

5:40pm Nuevamente arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para hacer cambio de turno, también se entrega herramienta completa celular, lámpara, cargador, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 52%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:40am Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Fuentes a revisar energía eléctrica en bombas dos y cuatro.

1:30pm Se realiza limpieza en las instalaciones, también se corta la maleza por fuera del cárcamo y se limpian rejillas.

2:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio Ibarra González.

4:23pm Arriba al cárcamo personal de Japami a llevarse basura.

10:50pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Trujillo a checar voltaje de arrancadores.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 50%  
Nivel de diésel generador 45%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:40am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

7:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 58%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:30am Se realiza limpieza del cárcamo y se corta maleza.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm Arriba al cárcamo compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

6:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a chequeo de rutina.

8:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos y se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 64%

#### **Cárcamo: 36**

9:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:20am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno en caso de actividad de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 48%

#### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

10:20am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a traer alimentos para el compañero en turno Cristian González.

3:35pm Se retira el compañero Rodrigo Hernández Quintana sin ninguna novedad.

7:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, también se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

### **Cárcamo: 38**

11:10am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 49%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 01 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño

10:02am Arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto Montealegre y Gabriel Becerril a revisar voltaje de arrancadores.

4:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

10:10pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

11:00pm Comienza lluvia moderada a fuerte, cárcamo arrastrado y generador preparado.

11:30pm Sigue lluvia moderada bomba uno, dos y cuatro en operación.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



1:15am Termina lluvia moderada, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos críticos, nivel del cárcamo arrastrado.

2:10am Sigue lluvia ligera y solo se procede a bajar nivel del cárcamo.

4:00am Termina lluvia ligera, sin ningún problema y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 50%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

9:00am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:12pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se retiran telarañas de ventana y paredes, también se sacude generador y se barre el área de los arrancadores.

2:20pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

10:52pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo a checar voltajes de arrancadores.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

12:00pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

12:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

12:30am Sigue lluvia fuerte y se procede a operar ambos equipos de bombeo.

12:50am Termina lluvia fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y punto crítico despejado.

1:30am Nuevamente comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar equipos de bombeo.

2:00am Termina lluvia fuerte y se sigue operando ambas bombas, para arrastrar nivel del cárcamo.

2:30am Termina lluvia ligera, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamiento en punto crítico, nivel del cárcamo arrastrado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 55%



#### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:50am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 52%

#### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se intento realizar calentamiento preventivo del generador, por diez minutos, pero no arranco, prende solamente por varios segundos y se apaga solo, se reportó con el Ing. Pablo Tecanhuehue.

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se hace entrega de herramienta completa para entregar turno Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para verificar que todo funcione correctamente y así asegurar la operación y evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 02 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño

4:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Juan Carlos Hernández.

8:25pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

9:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, cárcamo arrastrado y generador preparado.

10:30pm Sigue lluvia moderada bomba uno, dos y cuatro en operación.

11:40am Sigue lluvia moderada a fuerte, se sigue operando con los cuatro equipos.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



1:25am Termina lluvia moderada, se trabajó sin ningún problema y se deja nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 50%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

9:00am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:42pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:20pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio Ibarra.

6:41pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo por diez minutos del generador y motor de combustión por amenaza de lluvia.

10:58pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y equipos de bombeo preparados para operar.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:10pm Arriba protección civil a chequeo de rutina.

11:15 pm se retira protección civil.

11:17pm Se procede a operar bomba 2 eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

11:21pm Se procede a operar bomba cuatro ya que sigue llegando mucha agua al cárcamo, hasta el momento se tienen dos bombas operando.

11:40pm Sigue lluvia fuerte y se procede a operar generador.

12:15am Termina lluvia moderada, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamientos en puntos críticos. \*\*\*\*\*

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez.

8:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

7:30pm Comienza lluvia moderada a fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

9:30pm Sigue lluvia fuerte y se procede a operar ambos equipos de bombeo.

10:28am Termina lluvia fuerte, nivel del cárcamo arrastrado y punto crítico despejado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.

RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





12:11am Nuevamente comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar equipos de bombeo.

12:33am Termina lluvia fuerte y se sigue operando ambas bombas, para arrastrar nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:10am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

11:15pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

11:20pm Comienza lluvia moderada a fuerte.

11:30pm Se procede a operar motor de combustión ya que comienza a llegar muy poca agua al cárcamo.

12:05am Termina lluvia moderada, nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa, celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 52%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:45am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

10:03pm Comienza lluvia ligera y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

11:28pm Comienza lluvia moderada a fuerte y se procede a operar bomba eléctrica.

12:00am Sigue lluvia ligera, se sigue operando bomba eléctrica.

12:35am Termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado.

7:00am Se hace entrega de herramienta completa para entregar turno Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para verificar que todo funcione correctamente y así asegurar la operación y evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 03 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:55am Se procede a realizar limpieza a las rejillas y retirar todo el lodo acumulado en el pasillo.

1:05pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se lava el baño.

2:15pm Se procede a bajar nivel con bomba eléctrica y se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

3:35pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

4:55pm Termina lluvia moderada, nivel del cárcamo arrastrado.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 47%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

9:00am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:15pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y se lava baño.

2:20pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

4:20pm Se realiza el calentamiento de motor de combustión y generador por diez minutos, ya que comienza a nublarse.

11:11pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo a checar voltaje de arrancadores.

11:30pm Se retira personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo, comentan que todo trabaja correctamente.

No hubo actividad con lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

3:42pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

11:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 86%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:50am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y a cortar maleza.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

6:00pm Se procede a realizar nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión por diez minutos por amenaza de lluvia.

6:30pm Comienza lluvia muy ligera, motor de combustión preparado y cárcamo arrastrado.

7:15pm Termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor preparado.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 40%

#### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 46%

#### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



3:58pm Se arrastra nivel del cárcamo por amenaza de lluvia, se prende bomba eléctrica para arrastrar el nivel.

4:15pm Comienza lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado.

5:05pm Termina lluvia muy ligera, nivel del cárcamo arrastrado y pasos a desnivel despejados.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:20am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para verificar que todo funcione correctamente y así asegurar la operación y evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 04 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

10:07am Arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto Montealegre y Gabriel Montes a revisar arrancadores.

10:14am Se retira personal de Japami en la unidad 624.

4:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Juan Carlos Hernández.

12:53am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

NO hubo actividad con lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

9:00am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:15pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:20pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio Ibarra.

9:40pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo por diez minutos del generador y motor de combustión por amenaza de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez.

9:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:10am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

10:20am Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez a revisar el funcionamiento de los equipos de bombeo.

12:55pm Arriba al cárcamo Armando León a dar mantenimiento al bano portátil.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

11:15pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa, celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 52%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:45am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

1:30pm Se realiza limpieza del generador y se corta maleza.

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad con lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se hace entrega de herramienta completa para entregar turno Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para verificar que todo funcione correctamente y así asegurar la operación y evitar encharcamientos en puntos críticos.

11:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 05 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

8:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño y se corta maleza del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López y proveedor Luis Ramírez a revisar generador.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

12:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 50%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:20pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

6:00pm Se realiza limpieza fuera del cárcamo y se procede a cortar maleza.

7:00pm Se termina de cortar maleza.

No hubo actividad de lluvia

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

12:40pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

2:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Gabriel Becerril y Filiberto Montealegre a revisar voltaje de arrancadores.

2:30pm Se retira personal de Japami Filiberto y Gabriel, comentan que todo trabaja correctamente, se retiran en unidad 624.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:50am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se hace entrega de herramienta de trabajo completa para entregar turno al compañero Cristian González, Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



**Cárcamo: 38**



11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para verificar que todo funcione correctamente y así asegurar la operación y evitar encharcamientos en puntos críticos.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 06 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

4:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

10:4am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

NO hubo actividad con lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 23**

8:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:50am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:15pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

1:40pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio Ibarra.

3:03pm arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto y Gabriel a revisar cada uno de los equipos de bombeo, vitroleros y corriente de energía.

3:55pm Se retira personal de Japami.

9:40pm Se procede a realizar el calentamiento preventivo por diez minutos del generador y motor de combustión por amenaza de lluvia.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez.

6:00pm Se procede a cortar maleza a fuera del cárcamo.

9:30pm Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos por amenaza de lluvia y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

1:30pm Se corta maleza por dentro y fuera del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa, celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 52%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:45am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

4:00pm Se realiza limpieza del generador y se corta maleza.

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian Gonzalez.

No hubo actividad con lluvia.

7:00am Se hace entrega de herramienta completa para entregar turno Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



**Cárcamo: 38**



11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para verificar que todo funcione correctamente y así asegurar la operación y evitar encharcamientos en puntos críticos.

4:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 07 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

12:00pm Se procede a cortar maleza dentro del cárcamo.

1:30pm Se termina de cortar maleza dentro del cárcamo.

12:50pm Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López y proveedor José de Jesús Rodríguez a revisar generador.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

12:30pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se procede a operar bomba eléctrica para bajar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





No hubo actividad con lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente (automática)

Bomba 2 trabajando correctamente (generador)

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Nivel de diésel 47%

### **Cárcamo: 23**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

1:45pm Se procede a cortar maleza fuera del cárcamo.

2:30pm Se termina de cortar maleza.

2:20pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cesar Alejandro.

3:25pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo, se barre el punto de reunió y se limpia rejillas.

10:54pm Arriba al cárcamo personal de Japami Raymundo Trujillo a chequeo de rutina.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:00pm SE retira personal de Japami Raymundo Trujillo comenta que todo se encuentra trabajando correctamente.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:33am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Adán Fermín Torres.

NO hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:00am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



2:17pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:52am Arriba al cárcamo personal de Japami Julio Cesar López a checar generador.

12:30pm Se retira personal de Japami Julio Cesar López, no arranco generador.

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza entrega de herramienta de trabajo completa para entregar turno Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

**Cárcamo: 38**

6:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

6:10am Se Intento realizar el calentamiento preventivo por diez minutos el generador, pero este no arranco, se pasó reporte al Ing. Pablo Tecanhuehue.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%



REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 08 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 21

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:41am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

10:21am Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo a checar equipo de bombeo y arrancadores.

4:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

NO hubo actividad con lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se revisa que todo trabajen correctamente para entregar turno, también se hace entrega de herramienta de trabajo celular cargado, lámpara cargada, impermeable, botas y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente (automática)  
Bomba 2 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente  
Bomba 4 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 23**

8:40am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:50am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:45am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

11:00am Arriba al cárcamo personal de Japami Raymundo Trujillo a chequeo de rutina.

11:10am Se retira personal de Japami, todo trabaja correctamente.

2:15pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

1:40pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alan Mauricio Ibarra.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 3 trabajando correctamente (generador)  
Bomba 2 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 4 trabajando correctamente (CFE)  
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)  
Nivel de diésel motor de combustión 47%  
Nivel de diésel generador 75%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 29**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

1:47pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez a chequeo de rutina.

1:54pm Se retira personal de Japami en la unidad 82, comentan que todo trabaja correctamente.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez.

8:35pm Se va energía eléctrica.

8:40pm Regresa energía eléctrica.

3:30pm Arriba al cárcamo Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Miguel Martínez.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:10am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



11:45am Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas a revisar voltajes y arrancadores de los equipos de bombeo.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

3:10pm Arriba al cárcamo personal de mantenimiento de baño portátil, Armando León.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa, celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 52%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

2:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González. 5:00pm Se realiza limpieza del generador y se corta maleza.

No hubo actividad con lluvia.

7:00am Se hace entrega de herramienta completa para entregar turno Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

**Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza por fuera del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 09 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:15am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño y se corta maleza del cárcamo.

1:30pm Arriba al cárcamo vigilante de la colonia Ramon Arias, comenta que las alcantarillas están llenas.

8:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández a chequeo de rutina.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

11:50am Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.

### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:05am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del generador, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

Bomba 1 trabajando correctamente

Nivel de diésel 46%

Observaciones:

Generador hace falta pieza del generador, electromecánico comento prender solo en caso de emergencia, ya que no han conseguido pieza faltante.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 10 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:15am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre toda el área del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:10am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entrega de turno, se entrega herramienta completa celular con cargador, impermeable, Lampara con cargador, botas y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y a cortar maleza.

2:03pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

6:45pm Nuevamente se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:30pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

2:00pm Se procede a cortar maleza dentro del cárcamo.

3:30pm Se termina de cortar maleza dentro del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 47%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 11 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

8:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño y se corta maleza del cárcamo.

6:00pm Se procede a levantar basura fuera del cárcamo y se deposita en sesto de basura.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

3:00pm Se procede a realizar labores dentro del cárcamo y a cortar maleza.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

9:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

1:42pm Arriba al cárcamo personal de Japami Antonio a revisar generador.

2:00pm Se retira personal de Japami, hace falta pieza para arrancar generador.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 12 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

12:30pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño y se corta maleza del cárcamo.

12:48pm se termina de hacer limpieza.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.

**Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

4:00pm Se procede a cortar maleza.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 46%

**Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

9:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta una parte de maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%





### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:15pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 13 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

11:28am Arriba al cárcamo personal de Japami a tomar fotos al cárcamo y checar alcantarillas.

11:45am Se retira personal de Japami en la unidad 677.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

#### **Cárcamo: 34**

8:15am Arriba al cárcamo personal de mantenimiento de baño portátil.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

11:00am Se termina de cortar maleza

1:00pm Arriba al cárcamo personal de Japami Filiberto, Gabriel y Ángel a revisar bomba eléctrica.

2:00pm Se retira personal de Japami, todo trabajando correctamente.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 46%

#### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 14 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:50am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 15 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:50am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%





### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 16 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

8:13pm Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se lava el baño.

3:40pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

6:00pm Se corta maleza por fuera del cárcamo.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

5:30pm Se levanta basura fuera del cárcamo y se corta maleza alrededor de malla ciclónica.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 46%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

7:05pm Nuevamente se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, para asegurar el funcionamiento correcto del generador.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES

JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de

C.V.

RFC: GCA060531360

Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000

Guanajuato, Gto.





Nivel de diésel 45%



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se comienza a realizar limpieza dentro del cárcamo

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 17 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:33pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### Cárcamo: 34



8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:50am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:30pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 40%

### Cárcamo: 36

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael Gonzalez.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 18 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:41pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

5:30pm Se corta maleza por fuera del cárcamo.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

4:00pm Se realiza limpieza fuera del cárcamo y se corta maleza.

6:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

2:00pm Se comienza a realizar limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

4:00pm Se tira basura en contenedor, que se encuentra cerca de la caseta de policía.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 19 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

11:50am Arriba personal de Japami a checar nivel del cárcamo.

12:10pm Se procede a limpiar alcantarillas de calle principal y fuera del cárcamo.

3:31pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

2:00pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 20 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

10:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:05am Arriba al cárcamo personal de mantenimiento de baño portátil.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael Gonzalez.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

2:20am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 21 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:10am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y se lava baño.

3:31pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

11:18am Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas a revisar voltaje.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

4:56am Se activa alarma del cárcamo, se revisa sin ninguna novedad.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

9:55am Arriba personal de CFE a checar medidor deluz.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael Gonzalez.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 22 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	FECHA DE INICIO:	31-May- 2021
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2021-17	FECHA DE TERMINO:	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

7:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo para hacer entrega de turno, se lava el baño y se trapea.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:05am Arriba al cárcamo personal de mantenimiento de baño portátil.

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

4:00pm Se procede a cortar maleza dentro del cárcamo.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

2:20am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 23 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:10am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

8:20am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y se lava baño.

3:41pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

1:00pm Se procede a cortar maleza dentro del cárcamo.

4:00pm Se termina de cortar maleza.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%



### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 24 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:05am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

6:20pm Se comienza a nublar y se procede a realizar el calentamiento preventivo del generador por diez minutos.

6:30pm Comienza lluvia ligera y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

7:30pm Termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

6:00pm Se arrastra nivel del cárcamo por posible lluvia y se procede a realizar el calentamiento preventivo del motor de combustión.

7:00pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

7:40pm Termina lluvia ligera no hubo encharcamientos en puntos críticos, nivel del cárcamo arrastrado y motor de combustión preparado.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

5:00pm Se procede a bajar nivel del cárcamo por posible lluvia.

5:49pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado.

6:48pm Termina lluvia ligera, pasos a desnivel despejados.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 25 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y se lava baño.

3:41pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

10:00pm Se realiza el calentamiento preventivo del generador por amenaza de lluvia.

10:22pm Comienza lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y generador preparado.

1:13am sigue lluvia ligera y se procede a operar bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo.

2:20am Termina lluvia ligera, nivel del cárcamo arrastrado y calle principal despejada.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:50am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

10:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:00am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 26 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### ii. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:25am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:20am Arriba al cárcamo personal de Japami José Zarate a dejar encargada la moto para repartir recibos de Japami.

12:27pm Se retira personal de Japami José Zarate termina de repartir los recibos, en unidad 060.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

9:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 27 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### ii. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:20am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:40am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:15am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y se lava baño.

3:41pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo, también se barre loza del cárcamo y se limpia motor de combustión.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

10:30 Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se limpia generador.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

11:20am Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

2:04pm Arriba al cárcamo personal a impermeabilizar cárcamo.

4:28pm Se retira personal de mantenimiento.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

2:26pm Arriba al cárcamo personal de Japami Ángel Jiménez a cambiar pieza al generador.

2:44pm Se retira personal de Japami Ángel Jiménez, no se pudo colocar pieza ya que no era la adecuada para el generador.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 28 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:25am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

2:29pm Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo a dar mantenimiento a los arrancadores.

3:00pm Se retira personal de Japami Armando Quijas y Raymundo Trujillo en unidad 082, todo trabajando correctamente.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:30am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

11:35am Arriba al cárcamo personal de Japami Armando Quijas a checar bomba eléctrica y arrancadores.

12:00pm Se retira personal de Japami Armando Quijas, todo trabajando correctamente.

2:00pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

9:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

No hubo actividad de lluvia.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

### **Cárcamo: 37**

11:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

12:30pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 38**

1:00pm Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 29 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:20am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:40am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y se lava baño.

4:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 34**

8:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:35am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

10:35am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza fuera del cárcamo.

2:10pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Alonso San Gabriel Vega.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:50am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:55am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

1:15pm Arriba personal de mantenimiento a impermeabilizar cárcamo.

4:00pm Termina personal de mantenimiento de impermeabilizar cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:30am Arriba al cárcamo personal a terminar de impermeabilizar cárcamo.

9:30am Termina personal de impermeabilizar cárcamo.

3:23pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

No hubo actividad de lluvia.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 44%

### **Cárcamo: 38**

11:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

9:40am Arriba al cárcamo personal de mantenimiento a impermeabilizar cárcamo.

1:10pm Termina personal de mantenimiento de impermeabilizar cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.





## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 30 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:25am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:47am Comienzo a realizar limpieza dentro del cárcamo.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Manuel Alejandro.

6:00pm Se procede a barrer fuera del cárcamo y se sacude generador.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%



### **Cárcamo: 34**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:33pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

10:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

No hubo actividad de lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

12:30pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 38**

1:00pm Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



## REPORTE DE ACTIVIDADES

GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.

FECHA DE REPORTE: 31 DE OCTUBRE DE 2021

### I. DATOS GENERALES

<b>NOMBRE:</b>	"SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS."	<b>FECHA DE INICIO:</b>	31-May- 2021
<b>NO. DE CONTRATO:</b>	JAPAMI/SERV/2021-17	<b>FECHA DE TERMINO:</b>	31-Oct- 2021

### II. REPORTE GENERAL

#### Cárcamo: 29

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:25am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar la operación del día en caso de lluvia. También se revisa cada uno de los vitroleros y se verifica que tengan aceite para lubricar la flecha y asegurar que el equipo de bombeo trabaje correctamente.

9:15am Comienzo a realizar limpieza dentro del cárcamo, se barre y trapea.

4:20pm Se procede a barrer las alcantarillas ya que tienen mucha basura y se sacude generador.

3:50pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Omar Alberto Morado.

7:00am Se realiza calentamiento preventivo del generador por diez minutos para entregar turno, también se entrega herramienta completa celular con cargador, botas, impermeable, lampara con cargador y llaves del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 42%

### **Cárcamo: 34**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del motor de combustión, se revisó el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del motor se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza calentamiento preventivo por diez minutos del motor de combustión, se revisa que todo funciona correctamente para asegurar la operación del día y evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:00am Se procede a realizar limpieza dentro del cárcamo.

2:33pm Arriba al cárcamo el Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Isaac Rafael González.

7:30am Se realiza el calentamiento preventivo del motor de combustión y se arrastra nivel del cárcamo, se revisa que todo funcione correctamente, también se deja herramienta completa celular cargado, lámpara cargada, botas, impermeable y llave del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).  
Nivel de diésel 40%

### **Cárcamo: 36**

8:00am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

8:15am Se realiza el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se revisa que todo funcione correctamente para asegurar el turno, en caso de actividad con lluvia.

10:30am Se realiza limpieza dentro del cárcamo y se corta maleza.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Bomba 2 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 45%

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



### **Cárcamo: 37**

10:30am Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

12:30pm Se realiza limpieza dentro del cárcamo.

3:00pm Arriba al cárcamo el compañero Rodrigo Hernández Quintana a llevar alimentos al compañero en turno Cristian González.

7:00am Se realiza el calentamiento preventivo del generador, revisando que todo funcione correctamente para hacer entrega de turno y herramienta de trabajo completa Botas, impermeable, celular, lámpara cargada y llave del cárcamo.

No hubo actividad con lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 43%

### **Cárcamo: 38**

1:00pm Se llevó a cabo la revisión de los puntos de seguridad del generador, revisando el nivel de enfriamiento, aceite, combustible y el estado óptimo de la batería. (Los niveles del generador se encuentran a su nivel máximo).

Bomba 1 trabajando correctamente  
Nivel de diésel 46%

Observaciones: Prender generador del cárcamo 38 solo en caso de emergencia, ya que hace falta pieza para poder operar correctamente el generador.

REPORTE DE ACTIVIDADES  
JAPAMI/SERV/2021-17

Grupo Constructor Aleama S.A. de  
C.V.  
RFC: GCA060531360  
Alameda #63-B Zona Centro. C.P: 36000  
Guanajuato, Gto.



**IRAPUATO**  
MEJOR CIUDAD  
2018 - 2021

**JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL  
MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**

**Descripción del servicio:** "SERVICIO DE OPERACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN CARCAMOS 29 FONHAPO, 34 CARRIZAL, 36, 37, 38 CIUDAD INDUSTRIAL, 21 FLORESTA Y 23 SAN CAYETANO, CORRESPONDIENTE AL MES DE OCTUBRE 2021"

**Proveedor:** GRUPO CONSTRUCTOR ALEAMA S.A. DE C.V.  
R.F.C. GCA060531360

**ANTECEDENTES**

**Contrato No.:** JAPAMI/SERV/2021-17 Y MODIFICATORIO JAPAMI/SERV/2021-17-01  
**Importe con IVA:** \$ 248,560.71 (DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS SESENTA PESOS 71/100 M.N.).  
**Fecha de inicio:** 01/10/2021  
**Fecha de término:** 31/10/2021

**LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN**

<b>Lugar</b>	<b>Fecha</b>
Oficinas Centrales	Siendo las 14:00 horas del 01 de noviembre de 2021

**MOTIVO**

Entregar por parte del proveedor y recibir por JAPAMI los servicios que realizó el proveedor, en la acción denominada "Servicio de operación de equipos de bombeo en cárcamos 29 Fonhapo, 34 Carrizal y 36, 37, 38 Ciudad Industrial, 21 Flores y 23 San Cayetano" correspondiente al mes de octubre del 2021.

Los servicios que incluye el mantenimiento se describen a continuación:



**IRAPUATO**

MEJOR CIUDAD  
2018 - 2021

PERSONAL REQUERIDO	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DEL SERVICIO QUE REALIZARÁN LOS OPERADORES
4	<b>29 COLONIA FONHAPO</b>	<p>Servicio de operación (encendido y apagado) de equipos de bombeo, motores de combustión y plantas de energía, de manera oportuna previo, durante y posterior a precipitaciones pluviales. De acuerdo al personal mínimo indicado por el Organismo Operador, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Monitoreo del funcionamiento de equipos, reportando inmediatamente en caso de falla o anomalía (estrictamente prohibido realizar maniobras de mantenimiento a cualquier equipo).</li><li>b) Llenado de registros en bitácora de operación de los equipos.</li><li>c) Monitoreo del acceso a las instalaciones del cárcamo, acceso exclusivo al personal de este Organismo Operador, registrando bitácora entrada-salida y justificación de la visita.</li><li>d) Orden y limpieza de instalaciones del cárcamo.</li><li>e) Entrega recepción del turno, en óptimas condiciones de funcionamiento de equipos.</li><li>f) Monitoreo de niveles de aceite, anticongelante y combustibles, así como el estado de baterías.</li><li>g) Llenado de bitácoras de uso y suministro de combustibles.</li><li>h) Comunicación constante a través de los medios asignados, acerca de precipitaciones pluviales en la zona, niveles de operación, funcionamiento de equipos, falla eléctrica, etc.</li></ul> <p>Mano de obra; herramienta y equipo de seguridad. (Se considera la presencia de CUATRO AYUDANTES GENERALES para operar cada cárcamo 24 horas en jornadas de 8 horas en un turno, 7 días de la semana incluyendo días festivos).</p>
4	<b>34 CAMINO AL CARRIZAL</b>	
4	<b>36, 37 Y 38 CIUDAD INDUSTRIAL</b>	<p>Servicio de verificación, administración y reporte de actividades y logística de la operación de cárcamos. Incluye entrega mensual de reporte con evidencia física de la documentación correspondiente a las prestaciones por Ley de los trabajadores; reporte con evidencia del equipo de seguridad y herramienta utilizada para la operación, así como de la disponibilidad de repuestos en caso de falla; reporte de las actividades realizadas para la operación y vigilancia, así como la entrega de bitácoras y registros. (Se considera 5 jornales mensuales para la recopilación de datos y elaboración de reportes entregables).</p>

*Handwritten signature in blue ink.*





**IRAPUATO**

MEJOR CIUDAD

2018 - 2021

4	21 COLONIA FLORESTA	h) Comunicación constante a través de los medios asignados, acerca de precipitaciones pluviales en la zona, niveles de operación, funcionamiento de equipos, falla eléctrica.  Mano de obra; herramienta y equipo de seguridad. (Se considera la presencia de CUATRO AYUDANTES GENERALES para operar cada cárcamo 24 horas en jornadas de 8 horas en un turno, 7 días de la semana incluyendo días festivos).
4	23 COLONIA SAN CAYETANO DE LUNA	Servicio de verificación, administración y reporte de actividades y logística de la operación de cárcamos. Incluye entrega mensual de reporte con evidencia física de la documentación correspondiente a las prestaciones por Ley de los trabajadores; reporte con evidencia del equipo de seguridad y herramienta utilizada para la operación, así como de la disponibilidad de repuestos en caso de falla; reporte de las actividades realizadas para la operación y vigilancia, así como la entrega de bitácoras y registros. (Se considera 5 jornales mensuales para la recopilación de datos y elaboración de reportes entregables).

### DECLARACIONES

Declara el proveedor que previamente a este acto, entregó al área de **Operación de la PTAR** los servicios descritos y que se realizaron acorde a lo establecido en el contrato JAPAMI/SERV/2021-17 y modificatorio JAPAMI/SERV/2021-17-01, por lo tanto se recibieron de conformidad.

### SANCIONES

Ninguna.

### GARANTÍAS

Anticipo, por la cantidad de \$311,262.33 (Trescientos once mil doscientos sesenta y dos pesos 33/100 M.N.)

Cumplimiento, por la cantidad de \$116,160.00 (Ciento dieciséis mil ciento sesenta pesos 00/100 M.N.)

### RECEPCIÓN

La JAPAMI recibe los servicios descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato JAPAMI/SERV/2021-17 y modificatorio JAPAMI/SERV/2021-17-01, las reclamaciones que estime pertinentes por servicios faltante, mal ejecutados, mala calidad de los materiales empleados, etc.

Cabe mencionar que los reportes de actividades realizadas fueron entregados conforme a lo establecido, se encuentran en la Dirección de Drenaje y Alcantarillado para su cotejo.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**RELACION DE PAGOS**

	<b>Descripción</b>	<b>Importe</b>
Anticipo	-----	\$311,262.33
Pago	May-Jun	\$145,255.79
Pago	Julio	\$145,255.75
Pago	Ago	\$248,560.71
Pago	Sep	\$248,560.71
Restante	Oct	\$248,560.71

**NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:**

Por el área requirente de JAPAMI:

  
**Pablo Daniel Tecanhuehue  
Martínez**

Jefe de Operación y  
Mantenimiento de Cárcamos

  
**Gerardo Juárez Padilla**

Director de Drenaje y  
Alcantarillado

  
**J. Encarnación Orozco  
Covarrubias**

Gerente de Operación y  
Mantenimiento

**Testigo**

  
**Roberto Rivera Lara**

Director de Mantenimiento  
y Servicios Generales

**Por el proveedor**

  
**Grupo Constructor Aleama S.A. de C.V.**  
Representante