



REPORTE DE ACTIVIDADES

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

FECHA DE REPORTE: 23 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se opero en tiempo y forma para evitar encharcamiento en calle principal, posteriormente se estuvo operando en varias ocasiones para bajar el nivel del carcamo por que seguia chispeando.

9:25 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del paso peatonal para evitar atascamiento del equipo de bombeo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:30 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

9:10 P.M. se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, se opero en tiempo y forma, posteriormente se siguio operando para bajar el nivel del carcamo por el agua que seguía llegando.

10:20 P.M. se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y poder operar en tiempo y forma.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos, posteriormente se siguio operando bomba electrica para arrastrar el nivel del carcamo por que el agua que seguia llegando.

9:45 P.M. Se apago bomba y se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

9:30 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo, y despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

9:50 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por lluvia fuerte y se arrastra el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos y posteriormente siguio chispeando toda la madrugada.

10:20 P.M. Se apaga generador y bomba electrica dejando arrastrado el carcamo, posteriormente se opero bomba electrica por llovizna ligera.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:50 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se encendio en tiempo y forma equipos de bombeo para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:40 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y despejado el paso a desnivel ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador, se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

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

FECHA DE REPORTE: 24 DE SEPTIEMBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:40 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

8:50 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

8:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia fuerte, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro solamente varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

8:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo y dejando despejado puntos criticos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo dejando despejado los puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:20 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento operando en tiempo y forma, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

8:30 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo y estar preparados para operar en cualquier momento, operando en tiempo y forma evitando encharcamiento en puente a desnivel, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para estar preparados para operar los equipos de bombeo operando en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puente a desnivel

8:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:40 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

9:50 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

9:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia fuerte, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustion, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro solamente varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo y dejando despejado puntos criticos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.



9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo dejando despejado los puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:20 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento operando en tiempo y forma, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

9:30 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo y estar preparados para operar en cualquier momento, operando en tiempo y forma evitando encharcamiento en puente a desnivel, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para estar preparados para operar los equipos de bombeo operando en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puente a desnivel

9:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, solamente chispeo por 10 minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

10:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



10:00 P.M. Se opera motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opera en tiempo y forma para evitar encharcamiento en puente a desnivel.

10:20 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 15 minutos.

10:50 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin novedad alguna.

9:10 P.M. Se apagó bomba y se arrastró nivel del cárcamo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

10:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma evitando encharcamiento en calle principal.

10:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra el nivel del carcamo.

10:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y despejado el puente a desnivel ya que solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a acabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, la lluvia duro solo algunos minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna nivedad.

10:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y evitar encharcamiento en puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a acabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:40 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

9:50 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo, no se registro ninguna lluvia fuerte, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro solamente varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo y dejando despejado puntos criticos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo dejando despejado los puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:20 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento operando en tiempo y forma, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

9:30 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo y estar preparados para operar en cualquier momento, operando en tiempo y forma evitando encharcamiento en puente a desnivel, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el cárcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del cárcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del cárcamo, para estar preparados para operar los equipos de bombeo operando en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puente a desnivel

9:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el cárcamo y depejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

10:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y se arrastró nivel del cárcamo, dejando despejada la calle principal ya que es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

8:00 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo, no se registro ninguna lluvia fuerte, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

8:20 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

10:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro solamente varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

10:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando un nivel del cárcamo y dejando despejado puntos criticos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, no hubo lluvia y sin ninguna novedad.



9:10 P.M. Se apago bomba y se arrastro nivel del carcamo dejando despejado los puntos criticos.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:30 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento operando en tiempo y forma, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

8:50 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo y estar preparados para operar en cualquier momento, operando en tiempo y forma evitando encharcamiento en puente a desnivel, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



10:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

10:45 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte, tambien se arrastro el nivel del carcamo, para estar preparados para operar los equipos de bombeo operando en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puente a desnivel

11:05 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento, solo chispeo por varios minutos local no genero ningún problema.

9:10 P.M. Se apago bomba eléctrica y se arrastro nivel del cárcamo, no se registro lluvia fuerte y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

9:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, solo chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:30 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo, no se registro lluvia fuerte y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para estar preparados y poder operar en tiempo y forma, evitando en charcamientos en puntos criticos.

9:45 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo, ya que no se registro ninguna lluvia fuerte y solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

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





9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, y estar preparados para poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo y evitar encharcamiento en puntos criticos ya que son varios, solamente chispeo por 20 minutos lo cual no genero ningun problema y se arrastro nivel del carcamo.

9:10 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo, ya que no se registro lluvia fuerte y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, y estar preparados para operar los equipos de bombeo en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puntos critico ya que es nuestro objetivo a cumplir, solamente chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

10:00 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo, ya que no se registro lluvia fuerte y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, para estar preparado y poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo y evitar encharcamiento en punto critico, no se registro ninguna lluvia fuerte, solamente chispeo aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:25 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:10 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte y estar preparados para poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo.

Tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, no se registro lluvia fuerte solamente estuvo chispeando aproximadamente por 15 minutos lo cual no genero ningun problema.

9:20 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Generador trabajando correctamente



Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema. Posteriormente estuvo lloviendo pausadamente toda la madrugada y se estuvo arrastrando el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puentes a desnivel.

9:10 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

9:20 P.M. Se opera motor de combustión por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos se opero en tiempo y forma para evitar en charcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

10:05 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del cárcamo y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustión para estar preparados y poder operar en tiempo y forma, evitando en charcamientos en puntos críticos.

10:25 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Posteriormente se siguió operando bomba electrica ya que toda la madrugada es tuvo lloviendo pausadamente y se estuvo arrastrando el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).



Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, y estar preparados para poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo y evitar encharcamiento en puntos criticos ya que son varios, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:30 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo, ya que no se registro lluvia fuerte y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, y estar preparados para operar los equipos de bombeo en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puntos critico ya que es nuestro objetivo a cumplir, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

8:20 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo, ya que no se registro lluvia fuerte y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, para estar preparado y poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo y evitar encharcamiento en punto critico, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos y no genero ningun problema.

9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte y etar preparados para poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo.

Tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos se opero en tiempo y forma sin ningun problema y sin novedad.

9:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y estar preparados para operar en cualquier momento, la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema. Posteriormente estuvo lloviendo pausadamente toda la madrugada y se stuvo arrastrando el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puentes a desnivel.

8:50 P.M. Se apago bomba electrica y se arrastro nivel del carcamo, sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

8:20 P.M. Se opera motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos, la lluvia duro aproximadamente 45 minutos se opero en tiempo y forma para evitar en charcamiento en puente a desnivel y paso peatonal.

9:05 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel despejado de agua y se arrastra nivel del carcamo y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel, para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:30 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos la lluvia duro aproximadamente 50 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

Nuevamente se realizo el calentamiento de los motores de combustion para estar preparados y poder operar en tiempo y forma, evitando en charcamientos en puntos criticos.

9:20 P.M. Se apagó bomba eléctrica arrastrando el nivel del cárcamo.

Posteriormente se siguio operando bomba electrica ya que toda la madrugada es tuvo lloviendo pausadamente y se estuvo arrastrando el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, y estar preparados para poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo y evitar encharcamiento en puntos criticos ya que son varios, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:30 P.M. Se apago bomba y se dejo arrastrado el nivel del carcamo, ya que no se registro lluvia fuerte y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente
Bomba 4 trabajando correctamente
Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su maximo nivel, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

9:50 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos, y estar preparados para operar los equipos de bombeo en tiempo y forma, evitando encharcamiento en puntos critico ya que es nuestro objetivo a cumplir, la lluvia duro aproximadamente 30 minutos lo cual no genero ningun problema y sin ninguna novedad.

9:20 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo, ya que no se registro lluvia fuerte y despejada la calle principal.

Bomba 1 trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra el nivel del carcamo, para estar preparado y poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo y evitar encharcamiento en punto critico, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos y no genero ningun problema.

9:55 P.M. Se apaga generador dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejado el puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando
Bomba 2 trabajando
Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el area de afuera quedo despejada de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

9:15 P.M. Se llevo a cabo nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia fuerte y estar preparados para poder operar en tiempo y forma los equipos de bombeo.

Tambien se arrastro el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puente a desnivel, la lluvia duro aproximadamente 40 minutos se opero en tiempo y forma sin ningun problema y sin novedad.

9:55 P.M. Se apaga bomba dejando arrastrado el carcamo y despejado puente a desnivel.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Generador trabajando correctamente





Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08

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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastro nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizó nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustión, dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente
- Bomba 4 trabajando correctamente
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)
- Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente el generador.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realizó nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del cárcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto crítico.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar corrcatamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastro nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

Solo chispeo por 15 minutos lo cual no genero ningún problema y se realizó el procedimiento preventivo en caso de lluvia fuerte.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son los puntos críticos.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, tambien se realizo el procedimiento preventivo en caso de lluvia fuerte.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustion, dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Se realizo el procedimiento necesario para evitar encharcamientos en puntos criticos y se preparo equipos de bombeo en caso de lluvia fuerte, ya que por el momento solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se **observó** que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevo a cabo por 10 minutos y se arrastro el nivel del carcamo para evitar en charcamientos en puntos criticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba electrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y se procedio adejar los equipos preparados en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.



Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, aun asi se procedio a preparar equipos de bombeo y dejar todo listo en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y se procedio a preparar equipos de bombeo en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos y viento fuerte lo cual no genero ningun problema y se procedio a dejar equipos de bombeo preparados en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizó nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustión, dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.



También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Bomba 3 trabajando correctamente
- Bomba 4 trabajando correctamente
- Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)
- Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente el generador.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realizó nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del cárcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto crítico.

- Bomba 1 trabajando correctamente
- Bomba 2 trabajando correctamente
- Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se opera bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y generador dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registró ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se dejó despejado alrededor del cárcamo de hierba y basura.

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento del generador así como también aceite y combustible, se verificó que los niveles se encuentran al nivel máximo para operar correctamente.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Nuevamente se realizó el calentamiento del generador por 10 minutos por amenaza de lluvia y se operó bomba eléctrica para arrastrar nivel del cárcamo y evitar encharcamiento en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y generador dejando arrastrado el cárcamo y despejado puente a desnivel ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizó la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observó que los niveles se encuentran a su nivel máximo para operar correctamente.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observó que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10: 00 P.M. se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente treinta minutos, se opero en tiempo y forma y evitar encharcamiento en calle principal.

10:30 se apagan bombas arrastrando el nivel del carcamo por otra posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

9:00 P.M. se opera equipo de combustion por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en paso peatonal y en puente a desnivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:25 P.M. Se apaga bomba eléctrica de motor de combustión dejando despejado el paso peatonal y el puente del nivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo La revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se realiza nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos criticos.

9:45 P.M. se apaga motor arrastrando el nivel del carcamo ya que solamente chispio por diez minutos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:30 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del motor del combustión y generador ya que se aproxima lluvia fuerte y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

9:40 P.M. Se apaga motor de combustion y se deja arrastrado el carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

11:45 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

12:05 A.M. Se apaga bomba y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



11:00 P.M. Se debe realizar el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

11:10 P.M. Se apaga el generador dejándolo preparado por falta de energía eléctrica.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel máximo.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedo despejada de hierba y basura.

11:10 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

11:20 P.M. Se apaga generador y se arrastra el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastro nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustion, dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente el generador.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realizó nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del cárcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar corrctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

Solo chispeo por 15 minutos lo cual no generó ningún problema y se realizó el procedimiento preventivo en caso de lluvia fuerte.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son los puntos críticos.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, tambien se realizo el procedimiento preventivo en caso de lluvia fuerte.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustion, dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Se realizo el procedimiento necesario para evitar encharcamientos en puntos criticos y se preparo equipos de bombeo en caso de lluvia fuerte, ya que por el momento solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevo a cabo por 10 minutos y se arrastro el nivel del carcamo para evitar en charcamientos en puntos criticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba electrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y se procedio adejar los equipos preparados en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genro ningun problema, aun asi se procedio a preparar equipos de bombeo y dejar todo listo en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y se procedio a preparar equipos de bombeo en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.



8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por amenaza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos y viento fuerte lo cual no genero ningun problema y se procedio a dejar equipos de bombeo preparados en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente



REPORTE DE ACTIVIDADES

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

FECHA DE REPORTE: 08 DE OCTUBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	“Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)”	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustion, dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente el generador.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realizó nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del cárcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar correctamente.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó acabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

10: 00 P.M. se opera bomba electrica y se arrastra nivel del carcamo por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente treinta minutos, se opero en tiempo y forma y evitar encharcamiento en calle principal.

10:30 se apagan bombas arrastrando el nivel del carcamo por otra posible lluvia.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó acabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó acabo el calentamiento preventivo, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

9:00 P.M. se opera equipo de combustion por lluvia fuerte, la lluvia duro aproximadamente 25 minutos, se operó en tiempo y forma para evitar encharcamientos en paso peatonal y en puente a desnivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:25 P.M. Se apaga bomba eléctrica de motor de combustión dejando despejado el paso peatonal y el puente del nivel.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

9:35 P.M. se realiza nuevamente el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia fuerte y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en puntos críticos.

9:45 P.M. se apaga motor arrastrando el nivel del carcamo ya que solamente chispio por diez minutos.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible y se observó que los niveles del motor y generador se encuentran a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos trabaja correctamente sin ningún problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



9:30 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo del motor del combustión y generador ya que se aproxima lluvia fuerte y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

9:40 P.M. Se apaga motor de combustion y se deja arrastrado el carcamo por posible lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a acabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

11:45 P.M. se opera bomba por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del carcamo, la lluvia duro aproximadamente 20 minutos, se opero en tiempo y forma sin ningun problema.

12:05 A.M. Se apaga bomba y se arrastra nivel del carcamo para evitar encharcamiento en calle principal, ya que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



11:00 P.M. Se debe realizar el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

11:10 P.M. Se apaga el generador dejándolo preparado por falta de energía eléctrica.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se llevo a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador, aceite y combustible y se observo que se encuentran a su nivel máximo.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento fue por diez minutos y se observo que trabaja correctamente.

Se realizo la limpieza del cárcamo por dentro y fuera de las instalaciones, el área de afuera quedo despejada de hierba y basura.

11:10 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento del generador por amenaza de lluvia y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puente a desnivel.

11:20 P.M. Se apaga generador y se arrastra el nivel del cárcamo.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel máximo.

También se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos, se observo que el generador trabaja correctamente sin ningún problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 OCTUBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustion, dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustión y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastró el nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observó que los niveles se encuentran en su nivel máximo, para operar correctamente el generador.

También se realizó el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevó a cabo por diez minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

Se realizó la limpieza del cárcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del cárcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realizó nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en punto crítico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del cárcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto crítico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar corrcitamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastro nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

No se registro lluvia, sin embargo se procedió a realizar los procedimientos necesarios para anticiparnos en caso de lluvia fuerte y evitar contratiempos.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

No se registro lluvia sin embargo se procedio a realizar los procedimientos preventivos en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente
Bomba 2 trabajando correctamente
Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustión, dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

No se registro lluvia alguna solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, sin embargo se procedio a realizar los procedimientos necesarios y preventivos en caso de lluvia fuerte.

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

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



aleama
grupo constructor

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

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevo a cabo por 10 minutos y se arrastro el nivel del carcamo para evitar en charcamientos en puntos criticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba electrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar corrcitamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo el calentamiento del motor de combustion por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevo a cabo por 10 minutos y se arrastro nivel del carcamo para evitar encharcamientos en punto critico.

9:10 P.M. Se apaga bomba electrica y motor de combustion ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

No se registro lluvia, sin embargo se procedio a realizar los procedimientos necesarios para anticiparnos en caso de lluvia fuerte y evitar contratiempos.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustion, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son nuestros puntos críticos.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustión dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

No se registro lluvia sin embargo se procedio a realizar los procedimientos preventivos en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustión, dejando arrastrado el nivel del cárcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

No se registro lluvia alguna solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, sin embargo se procedio a realizar los procedimientos necesarios y preventivos en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustión).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustión).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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

Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevo a cabo por 10 minutos y se arrastro el nivel del carcamo para evitar en charcamientos en puntos criticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba electrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08





REPORTE DE ACTIVIDADES

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

FECHA DE REPORTE: 13 DE OCTUBRE DE 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE:	"Servicios de Operación de generadores y equipos de bombeo para el correcto desalojo de las aguas en 8 Cárcamos (6 puntos)"	FECHA DE INICIO:	27-May- 2019
NO. DE CONTRATO:	JAPAMI/SERV/2019-08 Convenio Modificatorio: JAPAMI/SERV/2019-08-01	FECHA DE TERMINO:	26-Oct- 2019

II. REPORTE GENERAL

Cárcamo # 3

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizó el calentamiento del motor de combustión por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se arrastro nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en punto crítico.

Solo chispeo por 15 minutos lo cual no genero ningún problema y se realizó el procedimiento preventivo en caso de lluvia fuerte.

9:10 P.M. Se apaga bomba eléctrica y motor de combustión ya que no se registró lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente.

Bomba 2 trabajando correctamente (motor de combustión).

Cárcamo # 11

Se llevó a cabo la revisión del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño del motor de combustión.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor de combustión, el calentamiento preventivo se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que el motor de combustión trabaja correctamente.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00 P.M. Se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos ya que hay amenaza de lluvia y se procede a bajar el nivel del cárcamo para evitar encharcamiento en paso a desnivel y paso peatonal ya que estos son los puntos críticos.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, tambien se realizo el procedimiento preventivo en caso de lluvia fuerte.

8:10 P.M. Se apaga motor de combustion dejando el puente a desnivel y paso peatonal despejado ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Cárcamo # 18

Se realizo la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que se encuentran a su máximo nivel para operar y obtener un buen desempeño de cada uno de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo de cada uno de los motores de combustión, el calentamiento preventivo se realizó por 10 minutos, observando que cada uno de los motores trabaja correctamente sin ningún problema.

8:00 P.M. Se operó bomba eléctrica por amenaza de lluvia y se realizo nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y se arrastra nivel del cárcamo para evitar encharcamientos en puntos críticos.

8:10 P.M. Se apagó bomba eléctrica y motor de combustion, dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Se realizo el procedimiento necesario para evitar encharcamientos en puntos criticos y se preparo equipos de bombeo en caso de lluvia fuerte, ya que por el momento solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Bomba 3 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 4 trabajando correctamente (motor de combustion).

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion).

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Carcamo 23

Se realizó la revisión de los niveles de enfriamiento, aceite y combustible, se observó que los niveles del motor y generador se encuentra a su máximo nivel y así lograr un buen desempeño de los equipos de bombeo.

También se llevó a cabo el calentamiento preventivo del motor y generador, el calentamiento se llevó a cabo por 10 minutos y se observó que cada uno de los equipos de bombeo trabaja correctamente sin ningún problema.

9:00 P.M. Se realizo nuevamente el calentamiento preventivo del motor de combustion y generador por amenaza de lluvia, el calentamiento se llevo a cabo por 10 minutos y se arrastro el nivel del carcamo para evitar en charcamientos en puntos criticos.

9:10 P.M. Se apaga bomba electrica y equipos de bombeo dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y se procedio a dejar los equipos preparados en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Bomba 3 trabajando correctamente

Bomba 4 trabajando correctamente

Bomba 5 trabajando correctamente (motor de combustion)

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 29

Se llevo a cabo la revicion del nivel de enfriamiento del generador aceite y combustible y se observo que los niveles se encuentran en su nivel maximo, para operar correctamente el generador.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera dejando las instalaciones limpias.

8:00 P.M. Se arrastra el nivel del carcamo por amenaza de lluvia fuerte, se realiza nuevamente el calentamiento del generador por 10 minutos y se arrastra el nivel del carcamo para evitar encharcamiento en punto critico.

8:10 P.M. Se apagan bombas dejando arrastrado el nivel del carcamo y despejada la calle principal que es nuestro punto critico.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema, aun asi se procedio a preparar equipos de bombeo y dejar todo listo en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 36

Se llevo a cabo la revision del nivel de enfriamiento, aceite y combustible, se observo que los niveles se encuentran a su maximo nivel.

Tambien se realizo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento se llevo a cabo por diez minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

8:00 P.M Se opera bomba electrica para arrastrar nivel del carcamo por amenaza de lluvia y se realiza nuevamente el calentamiento preventivo por 10 minutos y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba electrica y generador dejando arrastrado el nivel del carcamo ya que no se registro ninguna lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos lo cual no genero ningun problema y se procedio a preparar equipos de bombeo en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando

Bomba 2 trabajando

Generador trabajando correctamente

Cárcamo 37

Se realizo la limpieza del carcamo por dentro y fuera de las instalaciones, se deja despejado alrededor del carcamo de hierva y basura.

Se realizo la revision del nivel de enfriamiento del generador asi como tambien aceite y combustible, se verifico que los niveles se encuentran al nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador, el calentamiento preventivo se llevo a cabo por 10 minutos y se observo que trabaja correctamente sin ningun problema.

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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



8:00P.M. Nuevamente se realizo el calentamiento del generador por 10 minutos por ameza de lluvia y se opero bomba electrica para rrastrar nivel del carcamo y evitar encharcamiento en puntos criticos.

8:10 P.M. Se apaga bomba elctrica y generador dejando arrastrado el carcamo y depejado puente a desnivel ya que no se registro lluvia y sin ninguna novedad.

Solo chispeo por varios minutos y viento fuerte lo cual no genero ningun problema y se procedio a dejar equipos de bombeo preparados en caso de lluvia fuerte.

Bomba 1 trabajando correctamente

Bomba 2 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

Cárcamo # 38

Se realizo la revicion del nivel de enfriamiento, aceite y combustible del generador y se observo que los niveles se encuentran a su nivel maximo para operar correctamente.

Tambien se llevo a cabo el calentamiento preventivo del generador por diez minutos y se observo que el generador trabaja correctamente sin ningun problema.

Bomba 1 trabajando correctamente

Generador trabajando correctamente

REPORTE DE ACTIVIDADES
JAPAMI/SERV/2019-08



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