

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA-TOTAL

Empresa y/o contratista: ADRIÁN ÁVILA REYES

PROYECTO: «ESTUDIO GEOFÍSICO-GEOHIDROLÓGICO PARA LA COMUNIDAD DEL GARBANZO y
ESTUDIO GEOFÍSICO-GEOHIDROLÓGICO PARA LOS POZOS EN LA COMUNIDAD DE ALDAMA»

R.F.C. AIRA700323U23.

ANTECEDENTES

Contrato núm.

JAPAMI/AD/RP/SROP/EEP/2022/04

Importe

\$288,746.43 Incluido el I.V.A.

Fecha de Inicio Según Contrato: 12 DE AGOSTO DE 2022.

Fecha de Terminación Según Contrato: 25 DE SEPTIEMBRE DE 2022.

Fecha de terminación real: : 25 DE SEPTIEMBRE DE 2022.

LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

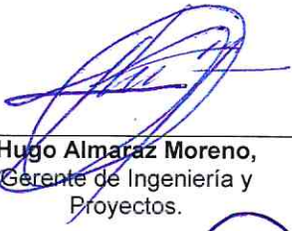
Lugar de recepción.

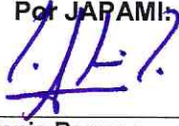
Prolongación Juan José Torres Landa No. 1720,
Col. Independencia, Irapuato, Gto.

Fecha de recepción

Siendo las 10:00 horas de
Jueves 06 de Octubre de 2022.

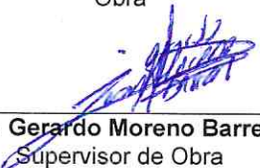
NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:


Hugo Almaraz Moreno,
Gerente de Ingeniería y
Proyectos.

Por JAPAMI:

Miguel Alanis Barroso,
Director de Administración de
Obra


Roberto Carlos García Gutierrez,
Director de Proyectos.


Armando Rangel Villegas,
Director de Área


Juan Gerardo Moreno Barrera,
Supervisor de Obra

TESTIFICAN, representantes de:

Francisco Fernando Aguilera
Rodríguez,
Contraloría Municipal.

Juana Isela Flores Resendiz,
Órgano Interno de Control

Por el contratista: ADRIÁN ÁVILA REYES, entrega:


ADRIÁN ÁVILA REYES
Contratista.

MOTIVO

A Entregar por la parte de la contratista y recibir por la JAPAMI de acuerdo con lo indicado en el PROGRAMA DE OBRA, los trabajos que ejecutó el contratista, en la acción denominada: «ESTUDIO GEOFÍSICO-GEOHIDROLÓGICO PARA LA COMUNIDAD DEL GARBANZO y ESTUDIO GEOFÍSICO-GEOHIDROLÓGICO PARA LOS POZOS EN LA COMUNIDAD DE ALDAMA», con cargo al contrato número JAPAMI/AD/RP/SROP/EEP/2022/04.

"ESTUDIO GEOFÍSICO - GEOHIDROLÓGICO PARA LA COMUNIDAD DEL GARBANZO" y "ESTUDIO GEOFÍSICO - GEOHIDROLÓGICO PARA LOS POZOS EN LA COMUNIDAD DE ALDAMA"			
"ESTUDIO GEOFÍSICO - GEOHIDROLÓGICO PARA LA COMUNIDAD DEL GARBANZO"			
GEO GARB 001	Recopilación y análisis de la información geológica, geohidrológica y niveles de acuíferos en la zona de la comunidad del Garbanzo	análisis	1.000
GEO GARB 002	Reconocimiento de campo visita a captaciones de agua, como pozos, presas, bordos en el área de estudio en la comunidad del Garbanzo	informe	1.000
GEO GARB 003	Sondeo Electromagnético en dominio de tiempo (TEM), con bobina de 300 x 300 m, para investigación > de 300 m de profundidad, en la comunidad de El Garbanzo	tem	4.000
GEO GARB 004	Procesamiento de la información de los Sondeos Electromagnéticos, para la comunidad de El Garbanzo	tem	4.000
GEO GARB 005	Elaboración de dictamen del estudio geológico - geofísico. Incluye secciones, y sitios para posibles aprovechamientos. para la comunidad del Garbanzo	informe	1.000
GEO GARB 006	Elaboración del diseño del pozo, el cual incluye tipo de materiales, diámetros de perforación. para la comunidad del Garbanzo	diseño	1.000
GEO GARB 007	Elaboración de catálogo de conceptos para la perforación del pozo, identificando los posibles tipos de materiales a cortar, y sus cantidades para su licitación, así como los conceptos de materiales a utilizar en el proceso de perforación. para la comunidad del Garbanzo	catalogo	1.000
"ESTUDIO GEOFÍSICO - GEOHIDROLÓGICO PARA LOS POZOS EN LA COMUNIDAD DE ALDAMA"			
GEO ALD 001	Recopilación y análisis de la información geológica, geohidrológica y niveles de acuíferos en la zona de Aldama	analisis	1.000
GEO ALD 002	Reconocimiento de campo visita a captaciones de agua, como pozos, presas, bordos en el área de estudio para la comunidad de Aldama	informe	1.000
GEO ALD 003	Sondeo de calibración Electromagnético en dominio de tiempo (TEM), con bobina de 300 x 300 m, para investigación > de 300 m de profundidad, para la comunidad de Aldama.	tem	1.000
GEO ALD 004	Sondeo Electromagnético en dominio de tiempo (TEM), con bobina de 300 x 300 m, para investigación > de 300 m de profundidad, para la comunidad de Aldama	tem	4.000
GEO ALD 005	Procesamiento de la información de los Sondeos Electromagnéticos, de la comunidad de Aldama	tem	5.000
GEO ALD 006	Elaboración de dictamen del estudio geológico - geofísico. Incluye secciones, y sitios para posibles aprovechamientos. para la comunidad de Aldama	informe	1.000
GEO ALD 007	Elaboración del diseño del pozo, el cual incluye tipo de materiales, diámetros de perforación. en la comunidad de Aldama.	diseño	1.000
GEO ALD 008	Elaboración de catálogo de conceptos para la perforación del pozo, identificando los posibles tipos de materiales a cortar, y sus cantidades para su licitación, así como los conceptos de materiales a utilizar en el proceso de perforación. para la comunidad de Aldama.	catalogo	1.000

Estos trabajos fueron ejecutados por el contratista, de acuerdo con los términos de referencia y las especificaciones generales si las hubiere.

FUNDAMENTO

TÍTULO NOVENO, CAPÍTULO SEXTO DE LA ENTREGA RECEPCIÓN, ESTABLECIDO EN LA LEY DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIOS DE GUANAJUATO.

RELACION DE ESTIMACIONES

Núm.	Periodo	Importe
1	12/08/2022 AL 31/08/2022	\$215,322.07
2 Finiquito	01/09/2022 AL 25/09/2022	\$73,424.36
	Estimado	\$288,746.43
	Por cancelar	\$0.00

DECLARACIÓN

Declara el consultor de que previamente a este acto, entregó en el departamento de proyectos de JAPAMI, los expedientes correspondientes al estudio final, así mismo se hace constar que el prestador del servicio entregó por medio de la JAPAMI expedientes técnicos que contienen los anexos técnicos, para su revisión. Así mismo el prestador del servicio se compromete a dar seguimiento.

SANCIONES:

Ninguna.

G A R A N T I A S

Cia. de fianzas: LIBERTY FIANZAS, S.A. DE C.V.

Fianza núm. 2374101-0000, para garantizar el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones a su cargo derivadas del contrato de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado JAPAMI/AD/RP/SROP/EEP/2022/04 (monto de la fianza \$28,874.64).

CLÁUSULA TERCERA DEL CONTRATO JAPAMI/AD/RP/SROP/EEP/2022/02 ANTICIPO.

El contratista ha renunciado expresamente al otorgamiento de anticipo, con fundamento en el Artículo 82 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato.

Cia. de fianzas: LIBERTY FIANZAS, S.A. DE C.V.

Fianza núm. 2383553-0000, para garantizar los defectos, vicios ocultos y cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido el contratista y que resulten a su cuenta y riesgo, derivadas de la ejecución de los trabajos relativos al contrato de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado JAPAMI/AD/RP/SROP/EEP/2022/04 (monto de la fianza: \$28,874.64).

R E C E P C I Ó N

La JAPAMI recibe los trabajos descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los terminos del contrato número JAPAMI/AD/RP/SROP/EEP/2022/04 las reclamaciones que estime pertinentes por trabajos mal ejecutados o pago de los indebidos.

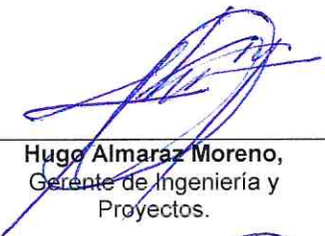
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LA OBRA:

Una vez verificado el expediente por las personas que intervienen en el acto, se concluye que el proyecto se encuentra terminado y con la finalidad y el destino de su ejecución según las especificaciones requeridas, y en condiciones de ser recibido por el DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE LA GERENCIA DE INGENIERÍA Y DISEÑO DE LA JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO. (JAPAMI).

OBSERVACIONES:

NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVINIERON EN ESTE ACTO:

Por JAPAMI, reciben:



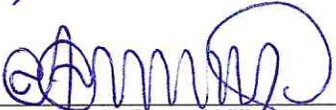
Hugo Almaraz Moreno,
Gerente de Ingeniería y
Proyectos.



Miguel Alanis Barroso,
Director de Administración de
Obra



Roberto Carlos Garcia Gutierrez,
Director de Proyectos.



Armando Rangel Villegas,
Director de Área.



Juan Gerardo Moreno Barrera,
Supervisor de Obra.

TESTIFICAN, representantes de:

Francisco Fernando Aguilera
Rodríguez,
Contraloría Municipal.

Juana Isela Flores Resendiz,
Órgano Interno de Control.

Por el contratista: ADRIÁN ÁVILA REYES, entrega:



ADRIÁN ÁVILA REYES,
Contratista.