



JAPAMA

TU FUENTE DE VIDA

Oficio: JAPAMA/GG/JUR/AIP/020/2016
Asunto: Se contesta solicitud de información.

Los Mochis, Ahome, Sinaloa, a 7 de julio de 2016.

**MTRA. ADRIANA LIZETH PEREA ESCALANTE
COORDINADORA MUNICIPAL DE ACCESO
A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
H. AYUNTAMIENTO DE AHOME
LOS MOCHIS, SINALOA
P R E S E N T E.**

Con fundamento en los artículos 8, 9, 10, 11, 12, 21, 22 fracción XII, 136, 137, 138, y demás relativos y aplicables de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sinaloa, atentamente me dirijo a usted con la finalidad de dar contestación al oficio no. 0511/16, de fecha 23 de junio de 2016, relativo al expediente CMAIP-0346/2016 radicado en la dependencia a su cargo, cuyo origen es la solicitud de información requerida por el **CONSEJO CIUDADANO DE VIGILANCIA Y TRANSPARENCIA**, quien solicita se le informe lo siguiente:

1. "ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE LA OBRA JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43, CONSTRUCCIÓN DE CISTERNA DE 10,000 M3 PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE (OBRA CIVIL), EN PLANTA POTABILIZADORA COMISIÓN DEL RIO FUERTE, LOS MOCHIS, MUNICIPIO DE AHOME".

RESPUESTA:

Se extiende al solicitante la información en **5 cinco hojas útiles tamaño carta.**

Sin otro particular por el momento, me despido de usted reiterándole mi reconocimiento a su labor al frente de esa Coordinación.



Coordinación Municipal de Acceso a la Información

**ATENTAMENTE
"AHOME ES LA FUERZA DE SU GENTE"**



JAPAMA
Tu Fuente de Vida

LIC. GUILLERMO SERRANO MALACÓN Junta de Agua Potable y Alcantarillado
Asesor Jurídico de la Junta de Agua Potable y del Municipio de Ahome
Alcantarillado del Municipio de Ahome Angel Flores Nte. S/N Los Mochis, Sin.
R.F.C. JAP-871026-6Q0

JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE AHOME



Junta de agua potable y alcantarillado del municipio de Ahome
JAPAMA
Acta de entrega y recepción de obra

Rev. 01	SUPERVISIÓN Y CONTROL DE OBRA	05/01/07	Pág. 1 de 5
---------	-------------------------------	----------	-------------

Contrato: JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE OBRA

ESTADO DE SINALOA

H. AYUNTAMIENTO DE AHOME

PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE EFICIENCIAS DE ORGANISMOS OPERADORES

(PROME 2014).

En la Ciudad de Los Mochis, Municipio de Ahome, siendo las 10:00 horas del día, 19 de Enero de 2015, se reunieron en las oficinas de **La Junta de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Ahome (JAPAMA)**, con la finalidad de llevar a cabo el Acta de Entrega-Recepción de los trabajos de obra pública, que a continuación se describe, por la Gerencia Técnica y de Operación el Ing. Carlos Eduardo Villaseñor Castro, Por la Subgerencia Técnica y de Construcción Ing. David Fernando Vega Sallas, y por la Supervisión Ing. Hernán Medina Soto, todos representantes de La Japama; y La Empresa **Zero del Pacífico, S.A. de C.V.**, representada por el C. Ing. **Juan Antonio Zepeda Rodríguez**, quienes intervienen en la Entrega-Recepción del contrato de obra pública a precios unitarios y tiempo determinado siguiente:

Ubicación:	En Planta Comisión Río Fuerte.
Localidad de:	Los Mochis, Sinaloa.
Municipio de:	Ahome
Estado de:	(25) Sinaloa
Programa:	De Mejoramiento de Eficiencias de Organismos Operadores (PROME 2014).
Modalidad:	Contrato a precios unitarios y tiempo determinado.
Contrato número:	JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43
De fecha:	01 de Noviembre de 2014.
Descripción del objeto del contrato:	"Construcción de cisterna de 10,000 m3 para abastecimiento de agua potable (obra civil), en planta potabilizadora Comisión Río Fuerte, Los Mochis, Mpio. de Ahome."

Contrato: JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE OBRA

Dichos trabajos se llevaron a cabo mediante la celebración de un contrato de obra pública a precios unitarios y tiempo determinado, que a continuación se describe:

Contrato: JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43

Plazo de ejecución de contrato: 01 de Noviembre al 30 de Diciembre de 2014.

Plazo real ejecutado: 01 de Noviembre de 2014 al 15 de Enero de 2015.

Monto de contrato: \$ 15, 990,544.03 Más IVA

Conv. Por amp. al monto y plazo del contrato: 671,161.25 Más IVA

Monto de estimaciones: \$ 16, 661,705.26 Más IVA

Total ejercido: \$ 16, 661,705.26 Más IVA.

El día 29 de Diciembre de 2014, se elaboro un convenio por ampliación al monto y plazo del contrato por una cantidad de \$ 778,547.05 (Son: Setecientos Setenta y Ocho Mil Quinientos Cuarenta y Siete Pesos 05/100 m.n.) Iva Incluido, y fecha de terminación 15 de Enero de 2015.

Los recursos para pago del importe objeto de dicho convenio, serán pagados íntegramente por Japama con recursos de Generación Interna de Caja 2015.

DE LAS GARANTIAS:

- **De cumplimiento.**

Fianza Núm. 1852311
 Importe: \$ 1, 599,054.40
 De fecha: 01 de Noviembre de 2014.
 Afianzadora: Afianzadora SOFIMEX, S.A.
 Vigencia: Durante la ejecución de los trabajos.

- **De vicios ocultos.**

Fianza Núm. 88269797 00000 0000
 Importe: \$ 1, 932,757.82
 De fecha: 21 de Enero de 2015.
 Afianzadora: chubb de México Compañía Afianzadora, S.A. de C.V.
 Vigencia: Hasta doce meses después.

Fianzas de Cumplimiento y Vicios Ocultos por ampliación de Monto:

Fianza Núm. 88270880
 Importe: \$ 77,854.70
 De fecha: 19 de Enero de 2015
 Afianzadora: Chubb de México Compañía Afianzadora, S.A. de C.V.
 Vigencia: Durante la ejecución de los trabajos y hasta doce meses.

Contrato: JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE OBRA

PLAZO DE EJECUCIÓN:

Los trabajos fueron iniciados el día 01 de Noviembre de 2014 y terminados el día 15 de Enero de 2015.

DESCRIPCIÓN REAL DE LO REALIZADO:

Durante el desarrollo de las actividades del contrato de referencia se efectuaron las siguientes actividades:

Se realizó el trazo y nivelación de 2,175 m², se excavaron 9,135.29 m³ con equipo para desplante de estructuras en material "común" en seco, se excavaron 5,594.42 m³ con equipo para desplante de estructuras en material "común" en agua, se excavaron 217.50 m³ a mano en agua hasta 4.00 m de profundidad, se instalaron 56.25 m² de ademe de madera hasta 4.00 m de profundidad, se rellenaron 1,441.80 m³ de excavación para estabilización de la plantilla con material procedente de banco (piedra de pepena, piedra papa, etc.), se rellenaron 1,321.65 m³ de excavación para estabilización de la plantilla con material sub-base procedente de banco (gravòn), se suministraron y colocaron 130.27 m³ de plantilla de concreto simple f c=100 kg/cm² de 5 cm de espesor, se suministraron y colocaron 40,724.84 kg de acero de refuerzo f y=4200 kg/cm² en losa de cimentación, se suministraron y colocaron 54 piezas de acero de refuerzo para columnas c-1, así como 16 piezas de acero de refuerzo para columnas c-2, se suministraron y colocaron 41.84 ml de trabe T-1 de 0.30 m x 0.65 con acero de refuerzo, así como 61.20 ml de trabe T-2 de 0.25 m x 0.45 con acero de refuerzo, se suministraron y colocaron 24,018.06 kg de acero de refuerzo fy= 4200 kg/cm² en losa tapa, se suministraron y colocaron 835.61 kg de acero de refuerzo para chaflán, se suministraron y colocaron 27,037.63 kg de acero de refuerzo (parrilla doble) en muros, se suministraron y colocaron, se cimbraron 971.14 m² de madera de 16 mm para acabado aparente (cimbraplay) y descimbra en muros (primer colado a 1.22 m ambas caras), se cimbraron 1,204.86 m² de madera de 16 mm para acabado aparente (cimbraplay) y descimbra en muros (segundo colado a 2.44 ambas caras), se utilizaron 2,540.27 m² de cimbra metálica y descimbra en losa tapa, se suministraron y colocaron 1,455.94 m³ de concreto f c=300 kg/cm² t.m.a. de 2 cm (3/4") en cimentación, muros y lozas, se suministraron y colocaron 47.98 m³ de concreto de f c=250 kg/cm², t.m.a. de 2 cm (3/4") en columnas y trabes, se suministraron y colocaron 610.19 ml de sellador bituminoso preformado para juntas frías entre colados, se impermeabilizaron 5,955.44 m² de piso, muros columnas y losa interior del techo a base de tres manos con producto cementoso y una capa de sellotex blanco, se impermeabilizaron 2,175.00 m² de losa superior (exterior) de cisterna de 10,000 m³ a base de primer cemento plástico, tela poliéster reforzada y dos capas de acrílico elastomérico, se impermeabilizaron 1,153.60 m² de muro exterior a base de dos manos con producto cementoso y una capa de sellotex blanco, se suministraron y colocaron 4 piezas de registro de entrada hombre de 1.20 x 1.20 cm sobre el cárcamo, se fabricaron 68 piezas de escalones marinos fabricados con corazón de acero de 12 mm de diámetro recubierto totalmente con polipropileno color naranja, se rellenaron 3,726.88 m³ de aproche en estructuras con material producto de excavación compactado al 90% de la prueba proctor, se utilizaron 6,552.00 horas de bombeo de achique con bomba autocebante de 4" de diámetro de salida, se talaron y retiraron 15 piezas de arborización existentes en el lugar de los trabajos, se fabricaron 2 estructuras sobre el cárcamo para sacar los equipos de bombeo con 6 columnas de 5.50 m de alto y dos largueros de 10 m de largo de IPR de 8" de 18.4 kg/ml con una viga viajera de IPR de 10 de 38.7 kg/m, se construyeron 2 muros de contención de 3.00 x 0.30 x 2.50 m, se suministraron e instalaron 40 ventilas a base de tubería y pieza

Contrato: JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE OBRA

Y piezas especiales de fierro galvanizado de 4" de diámetro tipo roscados, construcción de 12 piezas de base pedestal para bomba turbina de 30 cm de altura promedio y 1.22 x 1.22 m, se suministraron y aplicaron 405.40 m² de pintura vinilica tipo pro 1000 de comex o similar en muros exteriores de cisterna (colores Japama), se suministraron y colocaron 2 piezas en crucero #8,11 incluye niple de acero de 0.70 m por 36" de diámetro con una brida soldable de 36" de diámetro y una rondana de acero soldable de 10 cm, se suministraron y colocaron 70.18 kg de var#3 en muro block de concreto (barbas) a cada 1.00 m anclado con losa tapa de cisterna con 0.40 m por anclaje, se colocaron y suministraron 85.55 kg de escalerilla con var#3 en muro block de concreto a cada tres hiladas, se suministraron y colocaron 24 ml de castillo (k-1) de 0.15 x 0.15 m armado con 4var#3, se suministraron y colocaron 78.22 m² de muro de block de 20 x 40 cm de acabado aparente junteado con mortero cemento arena, se suministraron y colocaron 12.85 m³ de concreto fc=250 kg/cm² en losa de 20 cm, se suministraron y colocaron 29.52 ml de dala de cerramiento (DC) de 0.15 x 0.15 armado con 4 varillas #3, se suministraron y colocaron 136 piezas de casetón de poliestireno de 0.60 x 0.50 x 0.15 para losa de azotea, se suministraron y colocaron 103.60 ml de nervadura para losa reticulada, se suministraron y colocaron 60.72 m² de malla electrosoldada 6x6/10/10, se suministraron y colocaron 98.60 ml de nervadura para losa reticulada (LC) a base de 4var#3, se suministraron y colocaron 132.61 m² de yeso en losa interior de caseta de control para un buen acabado, se suministraron e instalaron 4 piezas de ventana de aluminio anodizado natural, se suministro e instalo 1 puerta de abatir de aluminio anodizado en color natural de 1.30 x 2.10 instalada en contramarco de 3" con tablero de duela lisa dividido en 2 partes, se impermeabilizaron 60.72 m² de losa superior (Exterior) de caseta a base de primer cemento plástico, tela poliéster reforzada y dos capas de acrílico elastomérico, se suministraron y aplicaron 211.44 m² de pintura vinilica tipo pro 1000 de comex o similar en muros interiores y exteriores (colores Japama) y finalmente se suministraron y colocaron 50.80 m² de vitropiso 20x20 cm asentado con cemento crest o similar.

DE LOS PAGOS:

Durante el ejercicio de este contrato se generaron **seis estimaciones**, mismas que se describen a continuación, indicando su periodo de ejecución:

No. de estimación	Periodo de ejecución		Importe sin IVA
	Del	Al	
1 (Uno)	01/11/2014	15/11/2014	5, 835,815.85
2 (Dos)	16/11/2014	30/11/2014	2, 944,330.04
3 (Tres)	01/12/2014	15/12/2014	3, 569,397.27
4 (Cuatro)	16/12/2014	22/12/2014	1, 656,336.12
5 (Cinco)	23/12/2014	30/12/2014	1, 984,664.73
6 (Seis)	01/01/2015	15/01/2015	671,161.25
	Total estimado		16, 661,705.26

Siendo el importe real estimado, la cantidad de \$ 16, 661,705.26 (Son: Dieciséis Millones Seiscientos Sesenta y Un Mil Setecientos Cinco Pesos 26/100 m.n.), sin incluir el IVA.

Contrato: JAP-PROME-MEF-CPN-OBRA-14-43

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE OBRA

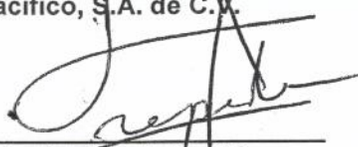
TERMINOS BAJO LOS CUALES SE EFECTUA LA RECEPCION.

Cabe hacer la aclaración que la estimación número 6 (Seis), se pagará con recursos propios de Japama.

La JAPAMA recibe los trabajos descritos, reservándose el derecho de hacer posteriormente las reclamaciones que estime convenientes por obra mal ejecutada, mala calidad de los materiales empleados, pagos indebidos o vicios ocultos; efectuándose dicho procedimiento dentro de los términos del contrato de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas.

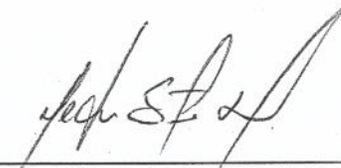
LA JAPAMA y EL CONTRATISTA firman al calce y al margen de este documento, para certificar la realización de la presente Acta de Entrega-Recepción del contrato de obra pública de acuerdo al artículo 64 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, siendo las 10:30 hrs. del día 19 de Enero de 2015.

Entrega por EL CONTRATISTA
Zero del Pacifico, S.A. de C.V.

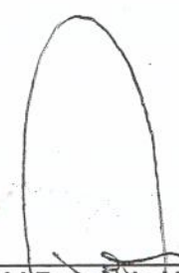


C. Ing. Juan Antonio Zepeda Rodríguez.
Representante Legal

Reciben por LA JAPAMA



Ing. Hernán Medina Soto.
Supervisor de Obra.



Ing. David Fernando Vega Sallas.
Subgerente de Construcción.



Ing. Carlos Eduardo Villaseñor Castro.
Gerente Técnico y de Operación.