

ACTA DE ENTREGA RECEPCION DE OBRA.

Siendo las 18.00 horas del día Miércoles 11 de Marzo del 2015. Reunidos con los habitantes de la Localidad de La Estancia de Ayllones de este Municipio de San Juanito de Escobedo, Jalisco en la Esq. Que forman las Calles Ávila Camacho y Calle Revolución, con la finalidad de formalizar la entrega - recepción de la Obra Denominada "CONSTRUCCION DE TANQUE DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE ESTANCIA DE AYLLONES, JALISCO, INCLUIDA EN EL PROGRAMA DEL RAMO 33 (FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL" en el Municipio de San Juanito de Escobedo, Jalisco.

Descripción de la obra:

EL COSTO TOTAL DE LA OBRA: \$ 521,275.38
CON APORTACION MUNICIPAL DE: \$ 43,600.00 (maquinaria del municipio)
APORTACION DE GOB. DEL ESTADO: \$ 295,956.68 (Ramo 33)
CONTINGENCIAS: \$ 181,718.70
BENEFICIARIOS: \$ 0.00

MODALIDAD DE EJECUCION: ADMINISTRACION DIRECTA.

ASIGNACION: DIRECTA.

No. DE CONTRATO: NO APLICA

FECHA DE INICIO: 09 DE MARZO DE 2015.

FECHA DE TERMINACION: 13 DE JUNIO DE 2015.

DURACION DE LA OBRA: 14 SEMANAS.

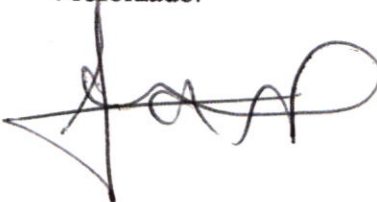
EJECUTA: H. AYUNTAMIENTO DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO, JAL.

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:

TANQUE DE AGUA POTABLE:

- 1.- Trazo y Nivelación.
- 2.- Desmonte.
- 3.- Despalme.
- 4.- Corte en material tipo II y III, de 0.00 m. hasta el nivel de desplante de estructura según marque el Proyecto, incluye: mano de obra, Maquinaria, equipo y herramienta.
- 5.- zampeado a base de piedra y concreto $f_c=200$ kg/cm², para desplante de estructura.
- 6.- losa inferiores de fondo de concreto $f_c=200$ kg/cm² y armada con varilla de 3/8" corrugada a cada 20 cms en ambos sentidos. Y en la orilla donde se desplantara el muro lleva doble emparrillado.
- 7.- dentellón de concreto $f_c=200$ kg/cm² de 25 x 30 cms. Armado con armex 15x15-4 reforzado.

OBRAS
PÚBLICAS



- 8.- muro de mampostería junteado con mortero cemento arena 1:3.
- 9.- Dala de cerramiento con concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ armada con varilla de $3/8''$ corrugada a cada 20 cms en ambos sentidos.
- 10.- plantilla extra sobre losa inferior de 8 cms. De espesor para impermeabilizar reforzada con malla pajarera.
- 11.- Construcción de losa superior a base de vigas I de $8''$ y $5''$, bóveda catalana a base de ladrillo junteado con mortero 1:3 , y una losa de compresión o de cubierta de concreto $f_c=200\text{ kg/cm}^2$. De 10 cms. De espesor armada con Electro malla 6-6-10-10.
- 12.- Repellado a base de mortero - cemento 1:3, instalación previa de una malla pajarera en los muros para mayor resistencia a la dilatación y a la contracción, así como incluirle un sellador ala mortero.
- 13.- Suministro e Instalación de escalera marina de acceso a base de tubo de $1\ 1/2''$ de diam.
- 14.- Suministro e Instalación de tapadera de lámina con marco y contramarco de 60 x 60 cms.
- 15.- interconexión entre tanques Nuevo y existente a base de tubería negra de acero ced. 40 de $4''$ de diámetro, bridas de acero soldable de $4''$ y 150 lbs., TEE de Fo. Fo. De $4'' \times 4''$ con brida, codo de $4''$ de acero de 90 grados con brida y válvulas de $4''$ de Fo. Fo. Con brida de compuerta resiliente. (incluye toma de llenado del tanque, toma de salida o descarga de agua hacia la red de distribución, toma para limpieza del tanque con válvula y tubo de excedencias para evitar llenado excesivo del tanque. incluye: materiales, soldadura, acarreo, cortes, desperdicios, mano de obra, pruebas, equipo y herramienta.
- 16.- construcción de banquetta perimetral de 8 cms. De espesor y 1 mto. De ancho con concreto $f_c=150\text{ kg/cm}^2$.
- 17.- colocación de malla perimetral para protección del tanque.
- 18.- llenado de tanque para prueba final de fugas y pruebas de tubería colocada.
- 19.- limpieza fina y gruesa de la obra, incluye: carga con maquina a camión de volteo del material sobrante producto de excavación y acarreo del mismo en a 1er km, en camino plano brecha, lomerío suave terracerías, lomerío pronunciado revestido, montañoso pavimentado, incluye: La maquinaria, el camión inactivo durante la carga y las maniobras locales y descarga a volteo.



[Handwritten signature]

ESTA HOJA DE FIRMAS ES PARTE DE EL ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE LA OBRA: "CONSTRUCCION DE TANQUE DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE ESTANCIA DE AYLLONES, JALISCO, INCLUIDA EN EL PROGRAMA DEL RAMO 33 (FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL" en el Municipio de San Juanito de Escobedo, Jalisco.

ENTREGA:

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO
JALISCO.



PRESIDENTE MUNICIPAL
DR. PEDRO CORONA ACEVES.

ENCARGADO DE HACIENDA.
C.P. LEONARDO HERNANDEZ CORONA.



SECRETARIO GENERAL
C. JOSE LUIS RAMIREZ ROJAS.

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS.
ARQ. RAFAEL RUBIO AYÓN.

RECIBE LA OBRA

COMITÉ DE BENEFICIARIOS.

PRESIDENTE.
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO.
NOMBRE Y FIRMA

TESORERO.
NOMBRE Y FIRMA

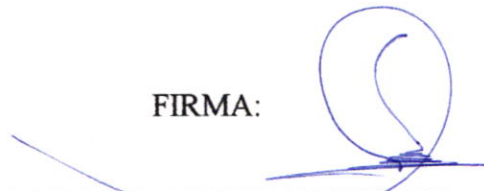
VOCAL DE VIGILANCIA.
NOMBRE Y FIRMA

ESTA HOJA DE FIRMAS ES PARTE DE EL ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE LA OBRA: "CONSTRUCCION DE TANQUE DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE ESTANCIA DE AYLLONES, JALISCO, INCLUIDA EN EL PROGRAMA DEL RAMO 33 (FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL" en el Municipio de San Juanito de Escobedo, Jalisco.

NOMBRE:

FIRMA:

Rafael Rubio Cajón
Jose Luis Ramirez Rojas


Jose L. D. D.