

ACTA DE ENTREGA RECEPCION DE OBRA.

Siendo las 18.00 horas del día Miércoles 30 de Abril del 2015. Reunidos con los habitantes de la Calle Allende de San Juanito de Escobedo de este Municipio de San Juanito de Escobedo, Jalisco en la Esq. Que forman las Calles Allende y Calle Artesanos, con la finalidad de formalizar la entrega - recepción de la Obra Denominada "CONSTRUCCION DE RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE CALLE ALLENDE Y CONSTRUCCION DE TOMAS DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE CALLE ALLENDE, DE LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO, 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:	\$ 61,506.94
CON APORTACION MUNICIPAL DE:	\$ 0.00 (maquinaria del municipio)
APORTACION DE GOB. DEL ESTADO:	\$ 61,506.94 (Ramo 33)
BENEFICIARIOS:	\$ 0.00

MODALIDAD DE EJECUCION: ADMINISTRACION DIRECTA.

ASIGNACION: DIRECTA.

No. DE CONTRATO: NO APLICA

FECHA DE INICIO: 29 DE ABRIL DE 2015.

FECHA DE TERMINACION: 11 DE JUNIO DE 2015.

DURACION DE LA OBRA: 6 SEMANAS.

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

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:

LINEA DE AGUA POTABLE Y TOMAS:

- 1.- Trazo de ejes para calles y tendido de tubería, incluye nivelación, habilitado de estacas, los equipos de medición incluyen balizas, cintas, fichas, cordel y estadal.
- 2.- Excavación de cepa a máquina en material tipo II-A, de 0.00 a -2.00 m, incluye: mano de obra, equipo y herramienta.
- 3.- Afine, nivelación y compactación del fondo de la excavación con bailarina, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta.
- 4.- Tubo de PVC hidráulico RD 26, de 50 mm. (2") de diámetro, incluye: materiales, acarreo, cortes, desperdicios, mano de obra, pruebas, equipo y herramienta.
- 5.- Suministro y colocación de junta giubault de 2" para reparación de tubería. Incluye material y mano de obra necesaria.
- 6.- Suministro y Colocación de válvula de Fo. Fo. Bridada de 2" compuerta resiliente.

OBRA
PÚBLICA

7.- Acostillado de tuberías con material de banco, compactado, incluye: suministro, acarreo, mano de obra, equipo y herramienta.

8.- Relleno con material producto de la excavación y material de banco según se requiera, compactado con pisón de mano en capas no mayores de 20 cms. incluye: adición de agua, mano de obra, equipo y herramienta.

9.- Acarreo de material producto de la excavación y/o demolición fuera de la obra, en camión 1er. km. incluye: carga a máquina, descarga a volteo.

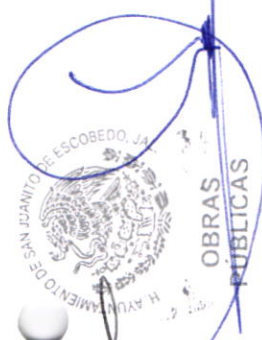
10.- Toma de agua domiciliaria larga, de 6 y 12 m. promedio, incluye excavación a máquina, toma, relleno con material de banco a 30 cms. y relleno con material de excavación, sección de la cepa 60cm x 80cm x 6 o 12.00 m.

11.- Caja Val construcción de caja para operación de válvulas "Tipo" de 1.00 X 0.90 m (Medidas interiores). Incluye: La sobre excavación necesaria, plantilla de pedacera de tabique, firme de concreto simple $F'c=150 \text{ kg/cm}^2$ de 10cm de espesor, muros de tabique rojo recocido asentado con mortero cemento-cal-arena en proporción 1:3:8, aplanado pulido con mortero cemento-arena 1:4, dala perimetral y castillos, varillas No. 3 @ 10 cm en ambos sentidos, incluye: cimbrado y descimbrado, fabricación de los concretos y de los morteros, suministro de los materiales, el equipo, la herramienta y la mano de obra necesaria. contramarco de canal de 4" de 1.10 mts. Sencillo, juego de marco y tapa de Fo. Fo. standard de 50 x 50 cms. y 75 kg. De peso.

12.- Concreto $F'c= 150 \text{ KG/CM}^2$., en atraques de tubería y cruceros de agua potable, M3 incluye: Cimbrado y descimbrado, fabricación del concreto, suministro de materiales, colocado, nivelado, curado, el equipo, la herramienta y la mano de obra necesaria.

13.- 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 in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.


ESTA HOJA DE FIRMAS ES PARTE DE EL ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE LA OBRA: "CONSTRUCCION DE RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE CALLE ALLENDE Y CONSTRUCCION DE TOMAS DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE CALLE ALLENDE, DE LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO, 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. JOSÉ LUIS RAMÍREZ ROJAS.


OBRAS PÚBLICAS
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS.
ARQ. RAFAEL RUBIO AYÓN.

RECIBE LA OBRA

COMITÉ DE BENEFICIARIOS.

PRESIDENTE.
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO.
NOMBRE Y FIRMA

TESORERO.
NOMBRE Y FIRMA

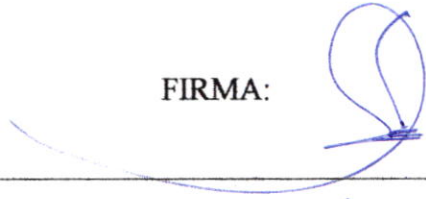
VOCAL DE VIGILANCIA.
NOMBRE Y FIRMA

ESTA HOJA DE FIRMAS ES PARTE DE EL ACTA DE ENTREGA - RECEPCION DE LA OBRA: "CONSTRUCCION DE RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE CALLE ALLENDE Y CONSTRUCCION DE TOMAS DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE CALLE ALLENDE, DE LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO, 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 Lopez
Jose Luis Ramirez Rojas


Jose Luis Ramirez Rojas