

VERSIÓN PÚBLICA DEL ACTA COMPARATIVA DE PRESUPUESTOS PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA “CONSTRUCCIÓN DE RED DE AUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GÓMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROLONGACIÓN NARANJO, EN LA COLONIA LA PRIMAVERA”

De conformidad con lo establecido en los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los Sujetos Obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como lo previsto en los artículos 17, fracción I, incisos a) y c), 20, 21, 25, 26 fracción V, y 89 numeral 1 de la Ley referida, se determina la obligación del Ayuntamiento Municipal de Ocotlán, Jalisco, como sujeto obligado, de garantizar la protección de la información confidencial y reservada de las personas físicas y/o morales que obre en sus archivos.

En ese sentido, con el fin de adoptar las medidas necesarias que garanticen la seguridad de los datos personales y eviten su alteración, pérdida, transmisión y acceso no autorizado, se han omitido los datos concernientes a la persona física y/o moral que a continuación se describe:

- 1- Firma de los contratistas; y
- 2- Registro Federal del Contribuyente (RFC) de los contratistas.



**Dirección de Obras Públicas
Municipio de Ocotlán, Jalisco**

Acta de Comparativa de Presupuestos.

Acta que se formula con motivo de la presentación de presupuestos para la adjudicación directa, artículo 182, fracción I de la Ley de Obra Pública del Estado de Jalisco, para la obra:

Construcción de Red de Agua Potable en la Calle Alfredo Gomez Arceo entre las calles Nogal y Prolongación Naranja, en la Colonia la Primavera.

En la ciudad de Ocotlán, Jalisco se reunieron en las oficinas de la Dirección de Obras Públicas ubicadas en el interior del Palacio Municipal en la calle Hidalgo No. 65, colonia Centro de esta ciudad, para la **Entrega de Presupuestos**, de la obra citada.

Una vez entregados los presupuestos se procede, a dar a conocer los importes, los cuales se indican a continuación:

Presupuestos presentadas

No.	Contratista	Importe
1	ING. JOSE LUIS RAMIREZ OREGEL	\$177,509.41
2	JUAN JOSE CORTEZ GUTIERREZ	\$181,733.20
3	ARQ. JUAN MANUEL VILLARRUEL ZUÑIGA	\$182,248.86

Nota: el importe antes señalado incluye el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.)

Analizados los presupuestos se adjudica la obra a la empresa :

ING. JOSE LUIS RAMIREZ OREGEL toda vez que su oferta es la mas baja y solvente.

Como constancia del acto celebrado y a fin de que surta todos sus efectos legales que le son inherentes, a continuación firman el presente documento las personas que intervinieron en la Entrega de Presupuestos de las de dicha convocatoria.

POR PARTE DEL H. AYUNTAMIENTO DE OCOTLÁN, JALISCO

Ing. Martín González Valenzuela
Director de Obras Públicas



POR PARTE DE LOS CONTRATISTAS

No.	Contratista	Firma de Representante
1	ING. JOSE LUIS RAMIREZ OREGEL RFC; [REDACTED]	[REDACTED]
2	JUAN JOSE CORTEZ GUTIERREZ RFC; [REDACTED] 2	
3	ARQ. JUAN MANUEL VILLARRUEL ZUÑIGA RFC; [REDACTED]	

JUAN JOSE CORTEZ GUTIERREZ

CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACION

FECHA: 18 DE MARZO DEL 2016

OBRA: CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GOMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROL. NARANJO. COL. LA PRIMAVERA

PROGRAMA: RAMO 33

UBICACION: COLONIA LA PRIMAVERA.

MUNICIPIO: OCOITLAN, JALISCO.

		UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
PARTIDA 1 PRELIMINARES					
01	Trazo y nivelación topográfica durante la obra estableciendo ejes y bancos de nivel, incluye material, mano de obra y equipo.	ML	203.65	\$ 7.49	\$ 1,525.34
02	Excavación por medios mecánicos en cepa en material tipo "II" semi-saturado, de 0 a 2 m. de profundidad, sin afine de taludes y fondo. Incluye: señalización y apile del material en el lugar. Volumen medido en banco.	M3	171.07	\$ 37.45	\$ 6,406.57
03	Carga y acarreo en camión de material producto de la excavación, primer km. Volumen medido en banco.	M3	171.07	\$ 19.26	\$ 3,294.81
04	Acarreo en camión de material producto de la excavación kilómetro subsecuente. Volumen medido en banco.	M3/KM	513.20	\$ 9.63	\$ 4,942.12
05	Afine y nivelación de fondo de excavación en cepa por medios manuales, incluye: mano de obra, achique de manant freatico con equipo de bombeo (Esto de ser necesario) herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M2	142.56	\$ 19.26	\$ 2,745.71
06	Plantilla de 10 cm. y acostillado de tubería PVC, con despolvo de trituración. Incluye: afine, materiales, mano de obra y equipo.	M3	14.26	\$ 219.35	\$ 3,127.93
TOTAL PRELIMINARES					\$ 22,042.47
PARTIDA 2 RELLENOS					
07	Relleno en capas compactado con bailarina, en capas de 20 cm. utilizando material de banco (LIMO ARENOSO), incluye: acostillado, material, mano de obra, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M3	155.16	\$ 197.95	\$ 30,713.92
TOTAL RELLENO					\$ 30,713.92
PARTIDA 3 AGUA POTABLE					
08	Suministro y colocación de tubo PVC RD-26 hidráulico de 4" de diámetro, incluye: conexiones, ajustes, maniobras, acarreos, material, mano de obra, equipo, herramieta y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	203.65	\$ 109.14	\$ 22,226.36
09	Suministro y colocación de toma domiciliaria con mangera de 5/8" reforzada con alma de acero "Tubo flex". Con una long. Maxima de 6.00 mts. Incluye: Excavaciones, plantillas, rellenos hasta antes de estructura de vialidad y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	30.00	\$ 1,873.00	\$ 56,190.00
10	Suministro y colocación de "T" de PVC de 4". Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	4.00	\$ 393.76	\$ 1,575.04
11	Suministro y colocación de reducción 4"x3" en PVC. Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	4.00	\$ 451.54	\$ 1,806.16
12	Suministro y colocación de tapón "hembra o macho" de PVC de 4". Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	1.00	\$ 274.99	\$ 274.99
13	Construcción de atraque con concreto hidráulico F'c=250kg/cm2, con dimensiones de 0.50x0.50x0.50mts. Incluye: materiales, mano de obra, herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	5.00	\$ 297.46	\$ 1,487.30

1

1

JUAN JOSE CORTEZ GUTIERREZ

CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACION

CALLE TUUPAN #121 COL. UINDA VISTA CP. 47730 TEL. (391)1004558 TOTOTIAN JALISCO

FECHA: 18 DE MARZO DEL 2016

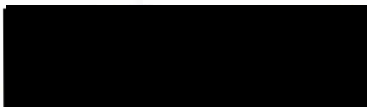
OBRA: CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GOMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROL. NARANJO. COL. LA PRIMAVERA

PROGRAMA: RAMO 33

UBICACION: COLONIA LA PRIMAVERA.

MUNICIPIO: OCOTLAN, JALISCO.

	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL	
14	Construccion de caja de valvulas en seccion de 1.80*1.80*1.50 mts. a base de ladrillo rojo "liston" y mortero cemento-arena 1-4. aplanado apalillado en 2 cm de espesor. Incluye: válvula tipo compuerta de 4" de fierro, empaques de neopreno, tornilleria, marco, cotramarco, tapa, castillos, cadenas. Todo según proyecto para caja tipo 2	PZA	1.00	\$ 20,350.31	\$ 20,350.31
TOTAL AGUA POTABLE				\$ 103,910.16	
SUBTOTAL				\$ 156,666.55	
I. V. A. 16 %				\$ 25,066.65	
TOTAL DE PRESUPUESTO				\$ 181,733.20	



1



1





PROYECTO Y CONSTRUCCION

FECHA: 18 DE MARZO DEL 2016

OBRA: CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GOMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROL. NARANJO. COL. LA PRIMAVERA

PROGRAMA: RAMO 33

UBICACIÓN: COLONIA LA PRIMAVERA.

MUNICIPIO: OCOTLAN, JALISCO.

		UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
PARTIDA 1 PRELIMINARES					
01	Trazo y nivelación topográfica durante la obra estableciendo ejes y bancos de nivel, incluye material, mano de obra y equipo.	ML	203.65	\$7.42	\$ 1,511.08
02	Excavación por medios mecánicos en cepa en material tipo "II" semi-saturado, de 0 a 2 m. de profundidad, sin afine de taludes y fondo. Incluye: señalización y apile del material en el lugar.	M3	171.07	\$37.10	\$ 6,346.70
03	Carga y acarreo en camión de material producto de la excavación, primer km. Volumen medido en banco.	M3	171.07	\$19.08	\$ 3,264.02
04	Acarreo en camión de material producto de la excavación kilometro subsecuente. Volumen medido en banco.	M3/KM	513.20	\$9.54	\$ 4,895.93
05	Afine y nivelación de fondo de excavación en cepa por medios manuales, Incluye: mano de obra, achique de manto freatico con equipo de bombeo (Esto de ser necesario) herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M2	142.56	\$19.08	\$ 2,720.04
06	Plantilla de 10 cm, y acostillado de tubería PVC, con despolve de trituración. Incluye: afine, materiales, mano de obra y equipo.	M3	14.26	\$217.30	\$ 3,098.70
					\$ 21,836.47
PARTIDA 2 RELLENOS					
07	Relleno en cepas compactado con bailarina, en capas de 20 cm. utilizando material de banco (LIMO ARENOSO), incluye: acostillado, material, mano de obra, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M3	155.16	\$196.10	\$ 30,426.88
					\$ 30,426.88
PARTIDA 3 AGUA POTABLE					
08	Suministro y colocación de tubo PVC RD-26 hidráulico de 4" de diámetro, incluye: conexiones, ajustes, maniobras, acarrees, material, mano de obra, equipo, herramieta y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	203.65	\$108.12	\$ 22,018.64
09	Suministro y colocacion de toma domiciliaria con mangera de 5/8" reforzada con alma de acero "Tubo flex". Con una long. Maxima de 6.00 mts. Incluye: Excavaciones, plantillas, rellenos hasta antes de estructura de vialidad y todo lo necesario para su correcta ejecucion.	PZA	30.00	\$1,919.00	\$ 57,570.00
10	Suministro y colocación de "T" de PVC de 4". Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	4.00	\$390.08	\$ 1,560.32
11	Suministro y colocación de reducción 4"x3" en PVC. Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	4.00	\$447.32	\$ 1,789.28
12	Suministro y colocación de tapón "hembra o macho" de PVC de 4". Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	1.00	\$272.42	\$ 272.42
13	Construcción de atraque con concreto hidráulico F'c=250kg/cm2, con dimensiones de 0.50x0.50x0.50mts. Incluye: materiales, mano de obra, herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	5.00	\$294.68	\$ 1,473.40

1

1



PROYECTO Y CONSTRUCCION

FECHA: 18 DE MARZO DEL 2016

OBRA: CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GOMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROL. NARANJO. COL. LA PRIMAVERA

PROGRAMA: RAMO 33

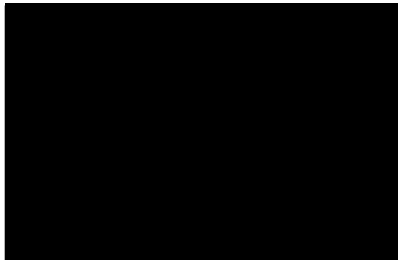
UBICACIÓN: COLONIA LA PRIMAVERA.

MUNICIPIO: OCOTLAN, JALISCO.

	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
14				
Construccion de caja de valvulas en seccion de 1.80*1.80*1.50 mts. a base de ladrillo rojo "liston" y mortero cemento-arena 1-4. aplanado apalillado en 2 cm de espesor. Incluye: válvula tipo compuerta de 4" de fierro, empaques de neopreno, tornilleria, marco, cotramarco, tapa, castillos, cadenas. Todo según proyecto para caja tipo 2	PZA	1.00	\$20,163.69	\$ 20,163.69
TOTAL AGUA POTABLE				\$ 104,847.75
SUBTOTAL				\$ 157,111.09
I. V. A. 16 %				\$ 25,137.77
TOTAL DE PRESUPUESTO				\$ 182,248.86



1



1



FECHA: 18 DE MARZO DEL 2018

OBRA: CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GOMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROL. NARANJO. COL. LA PRIMAVERA

PROGRAMA: RAMO 33

UBICACIÓN: COLONIA LA PRIMAVERA.

MUNICIPIO: OCOTLAN, JALISCO.

		UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
PARTIDA 1 PRELIMINARES					
01	Trazo y nivelación topográfica durante la obra estableciendo ejes y bancos de nivel, incluye material, mano de obra y equipo.	ML	203.65	\$ 7.00	\$ 1,425.55
02	Excavación por medios mecánicos en cepa en material tipo "II" semi-saturado, de 0 a 2 m. de profundidad, sin afine de taludes y fondo. Incluye: señalización y apile del material en el lugar. Volumen medido	M3	171.07	\$ 35.00	\$ 5,987.45
03	Carga y acarreo en camión de material producto de la excavación, primer km. Volumen medido en banco.	M3	171.07	\$ 18.00	\$ 3,079.26
04	Acarreo en camión de material producto de la excavación kilometro subsecuente. Volumen medido en banco.	M3/KM	513.20	\$ 9.00	\$ 4,618.80
05	Afine y nivelación de fondo de excavación en cepa por medios manuales, Incluye: mano de obra, achique de manto freatico con equipo de bombeo (Esto de ser necesario) herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M2	142.56	\$ 18.00	\$ 2,566.08
06	Plantilla de 10 cm, y acostillado de tubería PVC, con despolve de trituración. Incluye: afine, materiales, mano de obra y equipo.	M3	14.26	\$ 205.00	\$ 2,923.30
TOTAL PRELIMINARES					\$ 20,600.44
PARTIDA 2 RELLENOS					
07	Relleno en cepas compactado con bailarina, en capas de 20 cm. utilizando material de banco (LIMO ARENOSO), incluye: acostillado, material, mano de obra, equipo y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M3	155.16	\$ 185.00	\$ 28,704.60
TOTAL RELLENO					\$ 28,704.60
PARTIDA 3 AGUA POTABLE					
08	Suministro y colocación de tubo PVC RD-26 hidráulico de 4" de diámetro, incluye: conexiones, ajustes, maniobras, acarreos, material, mano de obra, equipo, herramieta y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	203.65	\$ 102.00	\$ 20,772.30
09	Suministro y colocación de toma domiciliaria con mangera de 5/8" reforzada con alma de acero "Tubo flex". Con una long. Maxima de 6.00 mts. Incluye: Excavaciones, plantillas, rellenos hasta antes de estructura de vialidad y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	30.00	\$ 1,971.40	\$ 59,142.00
10	Suministro y colocación de "T" de PVC de 4". Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	4.00	\$ 368.00	\$ 1,472.00
11	Suministro y colocación de reducción 4"x3" en PVC. Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	4.00	\$ 422.00	\$ 1,688.00
12	Suministro y colocación de tapón "hembra o macho" de PVC de 4". Incluye: materiales, mano de obra y todo lo necesario para su correcta instalación.	PZA	1.00	\$ 256.01	\$ 256.01
13	Construcción de atraque con concreto hidráulico F'c=250kg/cm2, con dimensiones de 0.50x0.50x0.50mts. Incluye: materiales, mano de obra, herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	5.00	\$ 278.00	\$ 1,390.00

1

1

FECHA: 18 DE MARZO DEL 2018

OBRA: CONSTRUCCION DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE ALFREDO GOMEZ ARCEO ENTRE LAS CALLES NOGAL Y PROL. NARANJO. COL. LA PRIMAVERA

PROGRAMA: RAMO 33

UBICACIÓN: COLONIA LA PRIMAVERA.

MUNICIPIO: OCOTLAN, JALISCO.

		UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
14	Construccion de caja de valvulas en seccion de 1.80*1.80*1.50 mts. a base de ladrillo rojo "liston" y mortero cemento-arena 1-4. aplanado apalillado en 2 cm de espesor. Incluye: válvula tipo compuerta de 4" de fierro, empaques de neopreno, tornilleria, marco, cotramarco, tapa, castillos, cadenas. Todo según proyecto para caja tipo 2	PZA	1.00	\$ 19,000.00	\$ 19,000.00
TOTAL AGUA POTABLE					\$ 103,720.31

SUBTOTAL	\$	153,025.35
I. V. A. 16 %	\$	24,484.06
TOTAL DE PRESUPUESTO	\$	177,509.41

 1
ING. JOSE LUIS RAMÍREZ OREGEL

1



