

**VERSIÓN PÚBLICA DEL ACTA COMPARATIVA DE PRESUPUESTOS PARA LA REALIZACIÓN DE LA OBRA “CONSTRUCCIÓN DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE GENERAL FELIPE ANGELES ENTRE LA CALLE LÁZARO CÁRDENAS Y LA CALLE GENERAL EULALIO GUTIÉRREZ EN LA COLONIA LÁZARO CÁRDENAS”**

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 Gral. Felipe Angeles entre la Calle Lazaro Cardenas y la Calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.**

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	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Y ARQUITECTONICAS DE OCOTLAN, S.A. de C.V.	\$121,355.86
2	ARQ. JAIME HUMBERTO AGUILAR MORA	\$127,156.67
3	ING. JESUS RAZO PEREZ	\$129,122.35

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

Analizados los presupuestos se adjudica la obra a la empresa :

**IONES INDUSTRIALES Y ARQUITECTONICAS DE OCOTLAN** 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	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Y ARQUITECTONICAS DE OCOTLAN, S.A. de C.V. ARQ. PEDRO CAMACHO MONCADA	[Redacted Signature Area]
2	ARQ. JAIME HUMBERTO AGUILAR MORA RFC [Redacted] 2	
3	ING. JESUS RAZO PEREZ RFC [Redacted]	

CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Y ARQUITECTONICAS DE OCOTLAN, S. A. DE C. V.  
GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLAN 2015 - 2018



Concurso N°.

Programa: RAMO 33

LUGAR: COL LÁZARO CÁRDENAS, OCOTLAN JALISCO.

**Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.**

ALCANCE:

INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES CONSUMIBLES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA. ASI COMO LA HERRAMIENTA Y EQUIPOS NECESARIOS PARA EFECTUARLOS DE ACUERDO AL SIGUIENTE ALCANCE:

CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

CODIGO	DESCRIPCION DEL CONCEPTO	SUMINISTRO DE MATERIALES Y EJECUCION DE OBRA				
		Unidad	Cantidad	P. U.	Precio con letra	Total
<b>PR1</b>	<b>RED DE AGUA POTABLE</b>					
	<b>PRELIMINARES</b>					
1	Trazo y nivelación topográfica durante la obra estableciendo ejes y bancos de nivel, incluye material, mano de obra y equipo	ML	120.5	6.86	( SEIS PESOS 86/100 M.N. )	826.63
2	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 aplique del material en el lugar. Volumen medido en banco.	M3	101.22	37.00	( TREINTA Y SIETE PESOS 00/100 M.N. )	3,745.14
3	Carga y acarreo en camión de material producto de la excavación, primer km. Volumen medio en banco	M3	101.22	16.50	( DIESEISES PESOS 50/100 M.N. )	1,670.13
4	Acarreo en camión de material producto de la excavación kilometro subsecuente. Volumen medio en banco.	M3/KM	303.66	10.80	( DIEZ PESOS 80/100 M.N. )	3,279.53
5	Afine y nivelación de fondo de excavación en cepa por medios manuales, incluye: mano de obra. Achique de manto freático con equipo de bombeo (Esto de ser necesario) herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M2	84.35	15.20	( QUINCE PESOS 20/100 M.N. )	1,282.12
6	Plantilla de 10 cm. Y acostillado de tubería PVC, con despolve de trituración, incluye: afine, materiales, mano de obra y equipo.	M3	8.44	295.20	( DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS 20/100 M.N. )	2,491.49
RE3	<b>RELLENOS</b>	<b>TOTAL PRELIMINARES</b>			<b>13,295.04</b>	
7	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	83.48	183.00	( CIENTO OCHENTA Y TRES PESOS 00/100 M.N. )	15,276.84
DS1	<b>AGUA POTABLE</b>	<b>TOTAL RELLENOS</b>			<b>15,276.84</b>	
8	Suministro y colocación de tubo PVC RD-26 hidráulico de 4" de diámetro, incluye: conexiones, ajustes, maniobras, acarreos, material, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	120.5	113.37	( CIENTO TRECE PESOS 37/100 M.N. )	13,661.26
9	Suministro y colocación de toma domiciliaria con manguera de 5/8" reforzada con alma de acero "Tubo Flex". Con una long. Máxima de 6 mts. Incluye: Excavaciones, plantillas, rellenos hasta antes de estructura de vitalidad y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	25	1,808.16	( UN MIL OCHOCIENTOS OCHO PESOS 16/100 M.N. )	45,203.98

1

1

CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Y ARQUITECTONICAS DE OCOTLAN, S. A. DE C. V.  
GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLAN 2015 - 2018



Concurso N°.

Programa: RAMO 33

LUGAR: COL LÁZARO CÁRDENAS, OCOTLAN JALISCO.

**Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.**

ALCANCE:

INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIALES CONSUMIBLES, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, ASI COMO LA HERRAMIENTA Y EQUIPOS NECESARIOS PARA EFECTUARLOS DE ACUERDO AL SIGUIENTE ALCANCE:

CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

CODIGO	DESCRIPCION DEL CONCEPTO	SUMINISTRO DE MATERIALES Y EJECUCION DE OBRA				
		Unidad	Cantidad	P. U.	Precio con letra	Total
10	Construcción de caja de válvulas en sección de 1.80*1.80*1.50 mts. A base de ladrillo rojo "listón y mortero cemento-arena 1-4. aplanado en 2 cm de espesor. Incluye marco, contramarco, tapa, castillos, cadenas. Todo según proyecto para caja tipo 2	PZA	1	17,180.00	( DIESESETE MIL CIENTO OCHENTA PESOS 00/100 M.N. )	17,180.00
TOTAL DE TOMAS DE AGUA					\$	76,045.24
Importe de la obra: Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.						<b>104,617.12</b>
Subtotal						104,617.12
I.V.A 16%						16,738.74
Total presupuesto						121,355.86
( CIENTO VEINTIUN MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS 86/100 M.N. )						

ATENTAMENTE

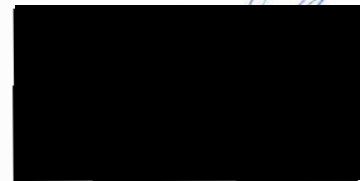


1

ARQ. PEDRO CAMACHO MONCADA



1



1

## AGUILAR, CONSTRUCCIONES

Dependencia: GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLAN 2015 - 2018

Concurso N°:

Fecha: 9 de septiembre de 2016

Obra: Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.



Lugar: COL. LAZARO CARDENAS, OCOTLÁN, JALISCO

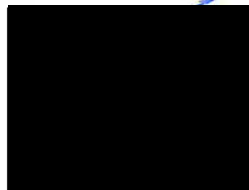
Programa: RAMO 33

### CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

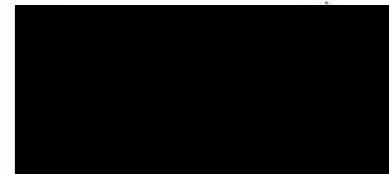
Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
PR1	<b>RED DE AGUA POTABLE</b>					
PR1	<b>PRELIMINARES</b>					
001	Trazo y nivelación topográfica durante la obra estableciendo ejes y bancos de nivel, incluye material, mano de obra y equipo	ML	120.50	\$ 7.70	( SIETE PESOS 70/100 M.N. )	\$ 927.85
002	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 aplique del material en el lugar. Volumen medido en banco.	M3	101.22	\$ 30.28	( TREINTA PESOS 28/100 M.N. )	\$ 3,064.94
003	Carga y acarreo en camión de material producto de la excavación, primer km. Volumen medio en banco	M3	101.22	\$ 28.47	( VEINTIOCHO PESOS 47/100 M.N. )	\$ 2,881.73
004	Acarreo en camión de material producto de la excavación kilometro subsecuente. Volumen medio en banco.	M3/KM	303.66	\$ 8.90	( OCHO PESOS 90/100 M.N. )	\$ 2,702.57
005	Afine y nivelación de fondo de excavación en cepa por medios manuales, incluye: mano de obra. Achique de manto freático con equipo de bombeo (Esto de ser necesario) herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M2	84.35	\$ 19.20	( DIESEINUEVE PESOS 20/100 M.N. )	\$ 1,619.52
006	Plantilla de 10 cm. Y acostillado de tubería PVC, con despolve de trituración, incluye: afine, materiales, mano de obra y equipo.	M3	8.44	\$ 175.90	( CIENTO SETENTA Y CINCO PESOS 90/100 M.N. )	\$ 1,484.60
				<b>TOTAL PRELIMINARES \$</b>		<b>12,681.22</b>
RE3	<b>RELLENOS</b>					
007	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	83.48	\$ 193.60	( CIENTO NOVENTA Y TRES PESOS 60/100 M.N. )	\$ 16,161.73
				<b>TOTAL RELLENOS \$</b>		<b>16,161.73</b>



1



1



## AGUILAR, CONSTRUCCIONES

Dependencia: GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLAN 2015 - 2018

Concurso N°:

Fecha: 9 de septiembre de 2016

Obra: Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.



Lugar: COL. LAZARO CARDENAS, OCOTLÁN, JALISCO

Programa: RAMO 33

### CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
<b>DS1</b>	<b>AGUA POTABLE</b>		<b>TOTAL RELLENOS</b>			
008	Suministro y colocación de tubo PVC RD-26 hidráulico de 4" de diámetro, incluye: conexiones, ajustes, maniobras, acarreo, material, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	120.50	\$ 139.21	( CIENTO TREINTA Y NUEVE PESOS 21/100 M.N. )	\$ 16,774.63
009	Suministro y colocación de toma domiciliar con manguera de 5/8" reforzada con alma de acero "Tubo Flex". Con una long. Máxima de 6 mts. Incluye: Excavaciones, plantillas, rellenos hasta antes de estructura de vialidad y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	25.00	\$ 1,936.45	( UN MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 45/100 M.N. )	\$ 48,411.25
010	Construcción de caja de válvulas en sección de 1.80*1.80*1.50 mts. A base de ladrillo rojo "listón y mortero cemento-arena 1-4, aplanado en 2 cm de espesor. Incluye marco, contramarco, tapa, castillos, cadenas. Todo según proyecto para caja tipo 2.	PZA	1.00	\$ 15,589.00	( QUINCE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE PESOS 00/100 M.N. )	\$ 15,589.00
			<b>TOTAL DE TOMAS DE AGUA</b>	<b>\$</b>	<b>80,774.88</b>	
<b>Importe de la obra:</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE RED DE AGUA POTABLE EN LA CALLE GRAL. FELIPE ANGELES ENTRE LA CALLE LAZARO CARDENAS Y LA CALLE GRAL. EULALIO GUTIERREZ EN LA COL. LÁZARO CÁRDENAS.</b>					<b>\$ 109,617.82</b>
					<b>SubTotal</b>	<b>\$ 109,617.82</b>
					<b>I.V.A. 16.00%</b>	<b>\$ 17,538.85</b>
					<b>Total del presupuesto</b>	<b>\$ 127,156.67</b>
IMPORTE CON LETRA:	<b>( CIENTO VEINTISIETE MIL CIENTO CINCUENTA Y SEIS PESOS 67/100 M.N. )</b>					

1

1

ARQ. JAIME H. AGUILAR MOYA  
DIRECTOR GENERAL

1

# JESUS RAZO PEREZ

Dependencia: GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLAN 2015 - 2018

Concurso N°

Fecha 09-sep-16

Obra Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas.

Lugar Col. Lázaro Cárdenas. OCOTLAN, Jalisco.



DOCUMENTO  
Programa: RAMO 33

## CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
PR1	RED DE AGUA POTABLE					
PR1	PRELIMINARES					
001	Trazo y nivelación topográfica durante la obra estableciendo ejes y bancos de nivel, incluye material, mano de obra y equipo	ML	120.50	\$9.65	( NUEVE PESOS 65/100 M.N. )	\$1,162.83
002	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 aplique del material en el lugar. Volumen medido en banco.	M3	101.22	\$30.45	( TREINTA PESOS 45/100 M.N. )	\$3,082.15
003	Carga y acarreo en camión de material producto de la excavación, primer km. Volumen medido en banco	M3	101.22	\$28.50	( VEINTIOCHO PESOS 50/100 M.N. )	\$2,884.72
004	Acarreo en camión de material producto de la excavación kilometro subsecuente. Volumen medido en banco.	M3/KM	303.66	\$12.60	( DOCE PESOS 60/100 M.N. )	\$3,826.12
005	Afine y nivelación de fondo de excavación en cepa por medios manuales, incluye: mano de obra. Achique de manto freático con equipo de bombeo (Esto de ser necesario) herramientas menores y todo lo necesario para su correcta ejecución.	M2	84.35	\$21.52	( VEINTIUN PESOS 52/100 M.N. )	\$1,815.21
006	Plantilla de 10 cm. Y acostillado de tubería PVC, con despolve de trituración, incluye: afine, materiales, mano de obra y equipo.	M3	8.44	\$245.82	( DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 82/100 M.N. )	\$2,074.72
					TOTAL PRELIMINARES	\$14,845.79
RE3	RELLENOS					
007	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	83.48	\$191.90	( CIENTO NOVENTA Y UN PESOS 90/100 M.N. )	\$16,019.81
					TOTAL RELLENOS	\$16,019.81
DS1	AGUA POTABLE					
008	Suministro y colocación de tubo PVC RD-26 hidráulico de 4" de diámetro, incluye: conexiones, ajustes, maniobras, acarreo, material, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.	ML	120.50	\$107.00	( CIENTO SIETE PESOS 00/100 M.N. )	\$12,893.50

1

1



# JESUS RAZO PEREZ

Dependencia: GOBIERNO MUNICIPAL DE OCOTLAN 2015 - 2018

Concurso N°:

Fecha: 09-sep-16

Obra: Construcción de Red de agua potable en la calle Gral. Felipe Angeles entre la calle Lazaro Cardenas y la calle Gral. Eulalio Gutierrez en la col. Lázaro Cárdenas

Lugar: Col. Lázaro Cárdenas OCOTLAN, Jalisco



DOCUMENTO  
Programa: RAMO 33

## CATALOGO DE CONCEPTOS Y CANTIDADES DE OBRA PARA EXPRESION DE PRECIOS UNITARIOS Y MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
009	Suministro y colocación de toma domiciliaria con manguera de 5/8" reforzada con alma de acero "Tubo Flex". Con una long. Máxima de 6 mts. Incluye: Excavaciones, plantillas, rellenos hasta antes de estructura de vialidad y todo lo necesario para su correcta ejecución.	PZA	25,00	\$1,967.35	( UN MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE PESOS 35/100 M.N. )	\$49,183.75
010	Construcción de caja de válvulas en sección de 1.80*1.80*1.50 mts. A base de ladrillo rojo "listón y mortero cemento-arena 1-4. aplanado en 2 cm de espesor. Incluye marco, contramarco, tapa, castillos, cadenas. Todo según proyecto para caja tipo 2.	PZA	1,00	\$18,369.52	( DIECIOCHO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE PESOS 52/100 M.N. )	\$18,369.52
<b>TOTALAGUA POTABLE</b>						<b>\$80,446.77</b>
Importe de la obra:						\$111,312.37
SubTotal						\$111,312.37
I.V.A. 16.00%						\$17,809.98
Total del presupuesto						\$129,122.35
( CIENTO VEINTINUEVE MIL CIENTO VEINTIDOS PESOS 35/100 M.N. )						

**1**  
 \_\_\_\_\_  
 JESUS RAZO PEREZ  
 DIRECTOR

**1**

**1**