



IRAPUATO

MEJOR CIUDAD

2018 - 2021

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN

Descripción del servicio: "TUBERIA DE ACERO Y MATERIAL HIDRAULICO" que solicita la Gerencia de Comercialización, Gerencia de Ingeniería y Diseño.

Proveedor: COMERCIALIZADORA BRIDOVA SA DE CV
R.F.C. CBR131204JA6

ANTECEDENTES

Contrato de servicios No: JAPAMI/ADQ/2021-17

Importe con IVA: \$6,868,762.91 (Seis millones ochocientos sesenta y ocho mil setecientos sesenta y dos pesos 91/100 M.N.). I.V.A. Incluido

Fecha de inicio según contrato: 18 de mayo de 2021

Fecha de término según contrato: 28 de junio de 2021

Fecha de término real: 28 de junio de 2021

LUGAR Y FECHA DE RECEPCIÓN

Lugar	Fecha
Almacén General de JAPAMI, ubicado en Prol. Juan José Torres Landa No. 1720 Col. Independencia	Siendo las 09:00 horas del 28 de junio de 2021.



IRAPUATO

MEJOR CIUDAD

2018 - 2021

MOTIVO

Entregar por parte del proveedor y recibir por JAPAMI los materiales, en la acción denominada "TUBERIA DE ACERO Y MATERIAL HIDRAULICO", de conformidad con el contrato de Adquisición No. JAPAMI/ADQ/2021-17; referente a la Licitación Restringida No. LR-JAPAMI-03/2021, los materiales que se detallan a continuación:

PARTIDA	CANTIDAD	RQ	UNIDAD	DESCRIPCION
61	46679		METROS	TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 30" CON COSTURA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO INTERNO PARA CONDUCCION DE AGUA, ALMACEN; TUBERIA DE ACERO ASTM A-36 FABRICADO BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA ASTM A-134 CON EXTREMOS BISELADOS PARA SOLDAR A TOPE CON COSTURA HELICOIDAL MEDIANTE EL PROCESO DE DOBLE ARCO SUMERGIDO DE 30 DE DIÁMETRO Y 5/16 DE ESPESOR PARA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, CON TRATAMIENTO INTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN INTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08 Y CUMPLIMIENTO CON ANSI/NSF 61 PARA CONDUCCIÓN DE AGUA, EN ESPESOR PROMEDIO DE 20 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR BLANCO Y CON UN TRATAMIENTO EXTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN EXTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08, EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 25 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR AZUL. INCLUYE FLETES Y MANOBRAS DE DESCARGA.
24.4	46683		METROS	TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 30" CON COSTURA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO INTERNO PARA CONDUCCION DE AGUA, ALMACEN; TUBERIA DE ACERO ASTM A-36 FABRICADO BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA ASTM A-134 CON EXTREMOS BISELADOS PARA SOLDAR A TOPE CON COSTURA HELICOIDAL MEDIANTE EL PROCESO DE DOBLE ARCO SUMERGIDO DE 30 DE DIÁMETRO Y 5/16 DE ESPESOR PARA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, CON TRATAMIENTO INTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN INTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08 Y CUMPLIMIENTO CON ANSI/NSF 61 PARA CONDUCCIÓN DE AGUA, EN ESPESOR PROMEDIO DE 20 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR BLANCO Y CON UN TRATAMIENTO EXTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN EXTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08, EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 25 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR AZUL. INCLUYE FLETES Y MANOBRAS DE DESCARGA.
24.4	46683		METROS	TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 48" (1219 MM) CON COSTURA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO INTERNO PARA CONDUCCION DE MATERIAL METALICO; TUBERIA DE ACERO ASTM A-36 FABRICADO BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA ASTM A-134 CON EXTREMOS BISELADOS PARA SOLDAR A TOPE CON COSTURA HELICOIDAL MEDIANTE EL PROCESO DE DOBLE ARCO SUMERGIDO DE 48 DE DIÁMETRO Y 3/8 DE ESPESOR PARA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, CON TRATAMIENTO INTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN INTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08 Y CUMPLIMIENTO CON ANSI/NSF 61 PARA CONDUCCIÓN DE AGUA, EN ESPESOR PROMEDIO DE 20 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR BLANCO Y CON UN TRATAMIENTO EXTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN EXTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08, EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 25 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR AZUL. INCLUYE FLETES Y MANOBRAS DE DESCARGA.
115.9	46683		METROS	TUBO DE ACERO AL CARBÓN DE 40" CON COSTURA HELICOIDAL CON RECUBRIMIENTO INTERNO PARA CONDUCCION DE ALMACEN; TUBERIA DE ACERO ASTM A-36 FABRICADO BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA ASTM A-134 CON EXTREMOS BISELADOS PARA SOLDAR A TOPE CON COSTURA HELICOIDAL MEDIANTE EL PROCESO DE DOBLE ARCO SUMERGIDO DE 40 DE DIÁMETRO Y 5/16 DE ESPESOR PARA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, CON TRATAMIENTO INTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN INTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08 Y CUMPLIMIENTO CON ANSI/NSF 61 PARA CONDUCCIÓN DE AGUA, EN ESPESOR PROMEDIO DE 20 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR BLANCO Y CON UN TRATAMIENTO EXTERIOR DE LIMPIEZA MECÁNICA CON GRANALLA METÁLICA UTILIZANDO EQUIPOS MECANIZADOS A METAL BLANCO CONFORME AL ESTÁNDAR SSFC-SP 10 PARA ALCANZAR UN PERFIL DE TIPO ANGULAR DE AL MENOS 2.5 MILÉSIMAS DE PROFUNDIDAD, MEDIDOS ACORDE A ASTM D4417, CON APLICACIÓN EXTERIOR DE POLIURETANO DE 100% SÓLIDOS, AUTO-IMPRESIONANTE DE APLICACIÓN DIRECTO A METAL MEDIANTE EQUIPO MECANIZADO TIPO FLURI-COMPONENTE EN CONFORMIDAD CON LA NORMA AWWA C222-08, EN UN ESPESOR PROMEDIO DE 25 MILÉSIMAS DE PELÍCULA SECA FINAL EN COLOR AZUL. INCLUYE FLETES Y MANOBRAS DE DESCARGA.
1	46171		PIEZA	REDUCCION DE ACERO AL CARBON DE 8" A 6" ROSA CON CA CEBULA 40, MATERIALES METALICO.





IRAPUATO

MEJOR CIUDAD

2018 - 2021

2	40	46171	PIEZA	ABRAZADERA SIN FIN DE 3", MATERIAL METALICO
	650	46658	PIEZA	ABRAZADERA SIN FIN DE 3/4 pul, MATERIALES DE ALMACEN
	27400	46080	PIEZA	ABRAZADERA SIN FIN DE 3/4 PUL, MATERIALES DE ALMACEN; ABRAZADERA SIN FIN 3/4 DE ACERO INOXIDABLE, BANDA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE #24 = 0.61 MM, ANCHO DE BANDA DE 1/2 - 12.70 MM, TAPA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE #19 = 1.06 MM, TORNILLO DE ACERO TEMPLADO CON ACABADO GALVANIZADO, TORQUE DE TRABAJO DE 60 A 70 DN-M
	1000	46275	PIEZA	ABRAZADERA SIN FIN DE 3/4 PUL, MATERIALES DE ALMACEN; ABRAZADERA SIN FIN 3/4 DE ACERO INOXIDABLE, BANDA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE #24 = 0.61 MM, ANCHO DE BANDA DE 1/2 - 12.70 MM, TAPA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE #19 = 1.06 MM, TORNILLO DE ACERO TEMPLADO CON ACABADO GALVANIZADO, TORQUE DE TRABAJO DE 60 A 70 DN-M
3	500	46658	PIEZA	ADAPTADOR CUERDA EXTERIOR LATONADO PARA TUBO KITEC DE 1/2" (MACHO), MATERIAL METALICO
	400	46649	PIEZA	ADAPTADOR CUERDA EXTERIOR LATONADO PARA TUBO KITEC DE 1/2" (MACHO), MATERIAL METALICO
	19700	46080	PIEZA	ADAPTADOR CUERDA EXTERIOR LATONADO PARA TUBO KITEC DE 1/2" (MACHO), MATERIAL METALICO; ADAPTADOR LATONADO CUERDA EXTERIOR (MACHO) PARA TUBO KITEC 1/2
	350	46658	PIEZA	ADAPTADOR CUERDA INTERIOR LATONADO PARA TUBO KITEC DE 1/2" (HEMERA), MATERIAL METALICO
	200	46649	PIEZA	ADAPTADOR CUERDA INTERIOR LATONADO PARA TUBO KITEC DE 1/2" (HEMERA), MATERIAL METALICO
4	4	46662	PIEZA	BRIDA FOFO DE 4 pul SOLDABLE, MATERIALES DE ALMACEN
	4	46171	PIEZA	BRIDA FOFO DE 4 PUL SOLDABLE, MATERIALES DE ALMACEN
	4	46662	PIEZA	BRIDA FOFO DE 6 pul SOLDABLE, MATERIALES DE ALMACEN
	6	46171	PIEZA	BRIDA FOFO DE 6 pul SOLDABLE, MATERIALES DE ALMACEN
	5	46662	PIEZA	BRIDA FOFO SOLDABLE DE 8 pul, MATERIALES DE ALMACEN
	4	46171	PIEZA	BRIDA FOFO SOLDABLE DE 8 pul, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46662	PIEZA	BRIDA SOLDABLE DE 12", MATERIAL DE LINEAS
5	6	46662	PIEZA	CODO FOFO DE 8 pul X 90, MATERIALES DE ALMACEN
	10	46171	PIEZA	CODO GALV DE 1" X 45, MATERIALES DE ALMACEN
	32	46171 Y 46885	PIEZA	CODO GALV DE 1" X 90, MATERIALES DE ALMACEN
	25800	46080	PIEZA	CODO GALVANIZADO DE 1/2" X 90 GRADOS, MATERIAL METALICO; CODO DE HIERRO GALVANIZADO 1/2 X 90 (CED. 40.)
6	2	46654	PIEZA	COPLA AC MIXTO DE 6, ALMACEN
	2	46654	PIEZA	COPLA AC MIXTO DE 8, ALMACEN
	5	46171	PIEZA	COPLA DE A.C. DE 1/2", ALMACEN
7	26	46171 Y 46885	PIEZA	COPLA GALV. DE 1", MATERIALES DE ALMACEN
8	400	46171	PIEZA	EMPAQUE PLOMO DE 1/2 pul, EMPAQUE DE PLOMO
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 10 EN 285 MM, MATERIAL DE LINEAS
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 10 EN 290 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 3 pul EN 100 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 3 pul EN 105 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 4 EN 127, MATERIALES DE ALMACEN
	4	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 4 pul EN 120 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	4	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 4 pul EN 130 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 6 pul EN 170 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 6 pul EN 185 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46658	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 8 pul EN 220 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 8 pul EN 220 MM, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	JUNTA GIBALT DE 8 pul EN 235 MM, MATERIALES DE ALMACEN

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





IRAPUATO

MEJOR CIUDAD

2018 - 2021

9	2	46654	PIEZA	NIPLE AC MIXTO DE 6", ALMACEN
	2	46654	PIEZA	NIPLE AC MIXTO DE 8", ALMACEN
	30	46171	PIEZA	NIPLE BOTELLA DE 1" CON ROSCA, MATERIALES DE ALMACEN
	20	46171	PIEZA	NIPLE GALV DE 1 pul C/C, MATERIALES DE ALMACEN
	20	46171	PIEZA	NIPLE GALV DE 1 pul X 2 pul, MATERIALES DE ALMACEN
	3	46171	PIEZA	NIPLE GALV DE 1 pul X 3 pul, MATERIALES DE ALMACEN
	15	46171	PIEZA	NIPLE GALV DE 1 pul X 4 pul, MATERIAL METALICO
	4	46885	PIEZA	NIPLE GALV DE 1" X 6"
	9000	46080	PIEZA	NIPLE GALV DE 1/2" X 50 CMS CON FORRO, MATERIAL METALICO (MEDICION); NIPLE GALVANIZADO DE 1/2 DE DIAMETRO Y 50 CM DE LONGITUD CON 40 CMS DE FORRO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y ALTO PESO MOLECULAR TIPO PE3436, NORMA NOM-E-18-1989
	2	46171	PIEZA	NIPLE GALV DE 2 pul C/C, MATERIALES DE ALMACEN x 3 PULGADAS
	5	46171	PIEZA	NIPLE GALV DE 3/4" X 3", MATERIALES DE ALMACEN
	12380	46080	PIEZA	NIPLE GALVANIZADO C/CORRIDA DE 1/2", MATERIAL METALICO (MEDICION); NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO CUERDA CORRIDA DE 1/2 DE DIAMETRO CED 40
	350	46658	PIEZA	NIPLE GALVANIZADO CUERDA CORRIDA DE 1/2", MATERIAL METALICO
	10	46171	PIEZA	NIPLE GALVANIZADO CUERDA CORRIDA DE 1/2", MATERIAL METALICO; 1/2 PULGADA POR 1 PULGADA
	9000	46080	PIEZA	NIPLE GALVANIZADO DE 1/2" X 50 CMS SIN FORRO, MATERIAL METALICO; NIPLE GALVANIZADO DE 1/2 DE DIAMETRO Y 50 CM DE LONGITUD
15	46171	PIEZA	NIPLE GALVANIZADO DE X 1, ALMACEN GENERAL; 1 X 2 CM	
10	10	46171	PIEZA	REDUCCION BUSHING DE 1 1/2 A 1, MATERIALES DE ALMACEN
	10	46171	PIEZA	REDUCCION BUSHING GALV 1 1/4 A 1", MATERIALES DE ALMACEN
	1	46885	PIEZA	REDUCCION BUSHING GALV. DE 3" X 2"
	20	46171	PIEZA	REDUCCION BUSHING GALVANIZADA DE 1" A 3/4", MATERIAL METALICO
	1	46885	PIEZA	REDUCCION GALV DE 2" X 1" BUSHING
11	30	46171	PIEZA	TAPON GALV DE 1 pul MACHO, MATERIALES DE ALMACEN
	500	46646	PIEZA	TAPON GALVANIZADO DE 1/2" CUERDA EXTERIOR (MACHO), MATERIAL METALICO
	11	46171 Y 46885	PIEZA	TEE GALV DE 1", MATERIALES DE ALMACEN
12	2	46171	TRAMO	TUBO GALV DE 1", MATERIALES DE ALMACEN
	30	46171	PIEZA	TUERCA UNION GALV DE 1", MATERIALES DE ALMACEN
	20	46171	PIEZA	VALVULA BCE DE 1" COMPUERTA ROSCABLE, MATERIALES DE ALMACEN
	1	46171	PIEZA	VALVULA CHECK DE 4" P/BOMBA SUMERGIBLE, MATERIAL DE LINEAS
	2	46654	PIEZA	VALVULA CHECK DE 4" P/BOMBA SUMERGIBLE, MATERIAL DE LINEAS
	2	46654	PIEZA	VALVULA CHECK DE 6 pul P/ BOMBA SUMERGIBLE, MATERIAL DE EQUIPO DE BOMBEO
	1	46171	PIEZA	VALVULA CHECK DE 6 pul P/ BOMBA SUMERGIBLE, MATERIAL DE EQUIPO DE BOMBEO
	2	46654	PIEZA	VALVULA CHECK DE 8 pul P/ BOMBA SUMERGIBLE, MATERIAL DE EQUIPO DE BOMBEO
	1	46171	PIEZA	VALVULA CHECK DE 8 pul P/ BOMBA SUMERGIBLE, MATERIAL DE EQUIPO DE BOMBEO
	1	46654	PIEZA	VALVULA COMPUERTA DE FOFO DE 6", CUERPO DE FIERRO FUNDIDO
	1	46620	PIEZA	VALVULA DE BRONCE ESFERA ROSCABLE DE 3", MATERIAL METALICO; CUERDA INTERIOR
	30	46171	PIEZA	VALVULA ESFERA ROSC. DE 1/2", MATERIALES DE ALMACEN
	1	46171	PIEZA	VALVULA ESFERA ROSCA DE 2", MATERIALES DE ALMACEN
	12	46171 Y 46885	PIEZA	VALVULA ESFERA ROSCABLE DE 1 pul, MATERIALES DE ALMACEN
	5	46171	PIEZA	VALVULA FOFO DE 1" EXP DE AIRE, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	VALVULA FOFO DE 2 1/2 pul COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	5	46171	PIEZA	VALVULA FOFO DE 2" EXP DE AIRE, MATERIALES DE ALMACEN
	1	46654	PIEZA	VALVULA FOFO DE 2" EXP DE AIRE, MATERIALES DE ALMACEN
	5	46658	PIEZA	VALVULA FOFO DE 3 pul COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	VALVULA FOFO DE 3 PUL.COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	1	46171	PIEZA	VALVULA FOFO DE 4 pul COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	1	46658	PIEZA	VALVULA FOFO DE 4 pul COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	VALVULA FOFO DE 4 pul COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	4	46171	PIEZA	VALVULA FOFO DE 6" COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46658	PIEZA	VALVULA FOFO DE 6" COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	2	46649	PIEZA	VALVULA FOFO DE 6" COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
	1	46171	PIEZA	VALVULA FOFO DE 8 pul COMPUERTA, MATERIALES DE ALMACEN
13	10350	46080	PIEZA	VALVULA MULTICIERRE ANTIFRAUDE CON CUERPO DE BURILACION DE 1/2", MATERIAL METALICO (MEDICION); VALVULA ANTIFRAUDE MULTICIERRE DE 1/2 DE DIAMETRO CON CUERPO DE BURILACION PULIDA CON ARENA A ALTA PRESION CON TERMINACION NIQUELADA CW617N- PN90. ESFERA CROMADA TERMINADO ESPEJO, CON EXTREMOS ROSCADOS (HEMERA/HEMERA) ROSCA ISO 228/1 - NPT

A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





IRAPUATO
MEJOR CIUDAD
2018 - 2021

Estos productos fueron entregados por el proveedor, de acuerdo a las especificaciones ya descritas.

RELACION DE FACTURAS Y/O PAGOS

NÚMERO	FACTURA	IMPORTE	PAGOS
1	F. 8445	\$ 5,486.80	Pendiente
2	F. 8446	\$ 2,349.00	Pendiente
3	F. 8447	\$ 2,361.52	Pendiente
4	F. 8679 y 8569	\$ 128,989.79	Pendiente
5	F. 8449	\$ 25,901.63	Pendiente
6	F. 8448	\$ 867.87	Pendiente
7	F. 8451	\$ 25,519.01	Pendiente
8	F. 8450	\$ 30,939.38	Pendiente
9	F. 8526 Y 8589 Y 8689	\$ 1,940,599.15	Pendiente
10	F. 8669	\$ 356,885.14	Pendiente
11	F. 8668	\$ 892,212.84	Pendiente
12	F. 8680 Y 8696	\$ 95,594.18	Pendiente
13	F. 8678	\$ 35,478.09	Pendiente
14	F.8670 Y 8697	\$ 3,325,578.48	Pendiente
TOTAL		\$ 6,868,762.88	

DECLARACIONES

Declara el proveedor que previamente a este acto, entregó a la **Gerencias mencionadas anteriormente** los materiales descritos. Así mismo, declara que previo a este acto, verificó que los materiales solicitados se realizaron acorde a lo establecido en el contrato, por lo tanto se recibieron de conformidad.

SANCIONES

Ninguna.

GARANTÍAS

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 46 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato, EL PROVEEDOR se obliga a constituir las siguientes garantías a favor de JAPAMI:

A) Garantía de cumplimiento del Contrato de acuerdo a la clausura Octava.

A la firma del contrato, garantizo por un valor del **10% (diez por ciento)** del monto total contratado sin incluir el I.V.A, que corresponde a **\$592,134.73 (Quinientos noventa y dos mil ciento treinta y cuatro pesos 73/100 M.N.)** para garantizar el cumplimiento de todas las obligaciones derivadas en este contrato, bajo la **Fianza N° 25557574**.

RECEPCIÓN

La JAPAMI recibe los materiales descritos, reservándose el hacer posteriormente, dentro de los términos del contrato número **JAPAMI/ADQ/2021-17**, las reclamaciones que estime pertinentes por material faltante, mal ejecutados, mala calidad de los materiales, etc. El presente documento, no es el instrumento para que la afianzadora libere las fianzas de garantía entregadas por el proveedor, ya que éstas, solo podrán ser liberadas conforme a lo establecido en el contenido de las fianzas (vía notificación por escrito de la contratante a la compañía afianzadora).

OBSERVACIONES:

Ninguna.

NOMBRE Y FIRMAS DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:

POR EL PROVEEDOR



FRANCISCO VARGAS BRIBIESCA
ADMINISTRADOR UNICO

POR EL ÁREA REQUIRENTE DE JAPAMI:

Recibí de conformidad:

CARGO	NOMBRE	FIRMA
Gerencia de Ingeniería y Diseño	Esteban Jesús Banda Gallardo	
	Gerente de Ingeniería y Diseño	
Gerencia de Comercialización	Isaac Sánchez Magdaleno	
	Gerente de Comercialización	



IRAPUATO
MEJOR CIUDAD
2018 - 2021

Testigos:

CARGO	NOMBRE	FIRMA
Dirección de Adquisiciones y Control Patrimonial	Jerónimo Nieto Martínez Director de Adquisiciones y Control Patrimonial	
	Juan Carlos Sainz Soto Almacenista	

