

CASA TELLERIA S.A. DE C.V.

FERRETERIA - PLOMERIA - HERRAMIENTAS - MUEBLES DE BAÑO - MATERIAL ELECTRICO - LAMINAS
 FIERRO ESTRUCTURAL - PINTURAS - PERFILES - MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Guerrero No. 808 Col. Centro C.P. 42000 Apartado 74, Pachuca, Hgo.
 Tels. (771) 71 313 33 71 55 455 Fax: (771) 71 507 89 Email: mtelleria@mexline.com

GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO
 COMISION DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE SISTEMAS INTERMUNICIPALES
 AV. INDUSTRIAL LA PAZ No. 200 COL. INDUSTRIAL LA PAZ
 PACHUCA, HGO. C.P. 42082
 DIRECCION DE ADMINISTRACION Y FINANZAS
 L.C. LOURDES PEREZ PORTILLO
 P R E S E N T E

PACHUCA HIDALGO A 02 DE DICIEMBRE DEL 2016

LICITACIÓN No EA-913005999-N60-2016
 MATERIAL HIDRAULICO, ARTICULOS METALICOS, HULES Y DERIVADOS
 PROPOSICION TECNICA Y ECONOMICA

PART	DESCRIPCION DE LOS BIENES	MARCA	UNIDAD	CANT.	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	BRIDA ROSCADA ROSCADA DE DIAMETRO NOMINAL 2" Ø, DE ACERO AL CARBON FORJADO, NORMAS ASTM A-105, ASME/ANSI B16.1, ASME/ANSI B1.20.1, ROSCADO NPT, CLASE 250 PSI.		PIEZA	12.00	NO COTIZO	
2	CARRETE A BASE DE TUBERIA DE ACERO ASTM-A53-B, DE DIAMETRO NOMINAL 12" x 0.40 M. (7/8") DE ESPESOR, AMBOS EXTREMOS BRIDADOS, CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO EPOXICO EXTERIOR E INTERIOR.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
3	CARRETE DE 10" Ø x 50 CM., HIERRO GRIS, ASTM A 48, GRADO 30B, PRESION DE TRABAJO 250 PSI, NORMAS: AWWA/ANSI/C110/A21.10, AWWA/ANSI C104/A21.4, CERTIFICADOS: NSF-61, UL. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
4	COPEL DE DESMONTAJE DE DIAMETRO NOMINAL 8" Ø, PRESION DE OPERACION 250 PSI, RANGO DE TEMPERATURA DE -10° A 70° C, CUERPO Y CONTRABRIDAS DE HIERRO DUCTIL GGG 40/50, BRIDAS DE HIERRO DUCTIL GGG 40/50 ANSI/AWWA O ISO B16.1, TORNILLO, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307 CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO DE ZINC, ACABADO EPOXICO ELECTROSTATICAMENTE POR FUSION (AWWA C 550), CERTIFICADO WRAS.		PIEZA	1.00	NO COTIZO	
5	COPEL DE DESMONTAJE DE DIAMETRO NOMINAL 10" Ø, PRESION DE OPERACION 250 PSI, RANGO DE TEMPERATURA DE -10° A 70° C, CUERPO Y CONTRABRIDAS DE HIERRO DUCTIL GGG 40/50, BRIDAS DE HIERRO DUCTIL GGG 40/50 ANSI/AWWA O ISO B16.1, TORNILLO, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307 CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO DE ZINC, ACABADO EPOXICO ELECTROSTATICAMENTE POR FUSION (AWWA C 550), CERTIFICADO WRAS.		PIEZA	8.00	NO COTIZO	
6	COPEL DE DESMONTAJE DE DIAMETRO NOMINAL 12" Ø, PRESION DE OPERACION 125 PSI, RANGO DE TEMPERATURA DE -10° A 70° C, CUERPO Y CONTRABRIDAS DE HIERRO DUCTIL GGG 40/50, BRIDAS DE HIERRO DUCTIL GGG 40/50 ANSI/AWWA O ISO B16.1, TORNILLO, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307 CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO DE ZINC, ACABADO EPOXICO ELECTROSTATICAMENTE POR FUSION (AWWA C 550), CERTIFICADO WRAS.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
7	MANOMETRO LLENO DE GLISERINA, RANGO DE 0-40 KG/CM2, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES. TAMAÑO DE CARATULA 2 1/2" Ø, CONEXION BASE DE 1/4" NPT, LECTURA DUPLEX INDICADA EN KG/CM2 Y PSI, MATERIAL DE CAJA Y BISEL ACERO INOXIDABLE 304.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
8	NIPLA DE DIAMETRO NOMINAL 1/2" x 5 CM (2"), CEDULA 40, EXTREMOS ROSCA NPT, ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION, FABRICADO BAJO LA NORMA ASTM A-53 (NMX-B-177).	MUELLER / NINSA	PIEZA	8.00	\$ 3.70	\$ 29.58
9	NIPLA DE DIAMETRO NOMINAL 2" x 15 CM (6"), CEDULA 40, UN EXTREMO ROSCA NPT, ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION, FABRICADO BAJO LA NORMA ASTM A-53 (NMX-B-177).	MUELLER / NINSA	PIEZA	4.00	\$ 42.03	\$ 168.13
10	PICTEL (COLA DE COCHINO) DE DIAMETRO NOMINAL 1/2", DE COBRE, PRESION DE TRABAJO 250 PSI, ROSCA NPT.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
11	REDUCCION BUSHING DE DIAMETRO NOMINAL 2" x 1/2", CEDULA 40, ROSCA NPT, ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION, FABRICADO BAJO LA NORMA ASTM A-53 (NMX-B-177).	MUELLER / NINSA	PIEZA	4.00	\$ 26.53	\$ 106.12
12	REDUCCION CAMPANA DE DIAMETRO NOMINAL 1/2" x 1/4", CEDULA 40, ROSCA NPT, ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION, FABRICADO BAJO LA NORMA ASTM A-53 (NMX-B-177).	MUELLER / NINSA	PIEZA	4.00	\$ 13.26	\$ 53.08
13	TEE DE 10" x 2" Ø, HIERRO GRIS, ASTM A 48, GRADO 30B, PRESION DE TRABAJO 250 PSI, NORMAS: AWWA/ANSI/C110/A21.10, AWWA/ANSI C104/A21.4, CERTIFICADOS: NSF-61, UL. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACION.		PIEZA	8.00	NO COTIZO	



R.F.C. CTE-841126-5U8

www.telleria.com.mx

REG. CAM. DE COM. 323

FERRETERIA EN GENERAL

CASA TELLERIA S.A. DE C.V.

FERRETERIA - PLOMERIA - HERRAMIENTAS - MUEBLES DE BAÑO - MATERIAL ELECTRICO - LAMINAS
 FIERRO ESTRUCTURAL - PINTURAS - PERFILES - MATERIAL DE CONSTRUCCION

Guerrero No. 808 Col. Centro C.P. 42000 Apartado 74, Pachuca, Hgo.
 Tels. (771) 71 313 33 71 55 455 Fax: (771) 71 507 89 Email: mtelleria@mexline.com

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
14	TEE DE DIAMETRO NOMINAL 1/2" x 1/2", CEDULA 40, ROSCA NPT, ACABADO GALVANIZADO POR INMERSION, FABRICADO BAJO LA NORMA ASTM A-53 (MXX-B-177).	MUELLER / NINSA	PIEZA	4.00 \$ 6.19	\$ 24.74
15	TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 1 1/8" x 5", ACERO AL CARBON A36, A307, GRADO 2, ACABADO GALVANIZADO, ROSCA UNS, ESPECIFICACION: ANSI B 18.2.2, CUERDA CORRIDA.		PIEZA	80.00	NO COTIZO
16	TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 3/4" x 3 1/2", ACERO AL CARBON A36, A307, GRADO 2, ACABADO GALVANIZADO, ROSCA UNS, ESPECIFICACION: ANSI B 18.2.2, CUERDA CORRIDA.	CLAVOS NACIONALES	PIEZA	64.00 \$ 10.01	\$ 640.88
17	TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" x 2 1/2", ACERO AL CARBON A36, A307, GRADO 2, ACABADO GALVANIZADO, ROSCA UNS, ESPECIFICACION: ANSI B 18.2.2, CUERDA CORRIDA.	CLAVOS NACIONALES	PIEZA	80.00 \$ 5.23	\$ 418.76
18	TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 7/8" x 3 1/2", ACERO AL CARBON A36, A307, GRADO 2, ACABADO GALVANIZADO, ROSCA UNS, ESPECIFICACION: ANSI B 18.2.2, CUERDA CORRIDA.		PIEZA	384.00	NO COTIZO
19	TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 7/8" x 4", ACERO AL CARBON A36, A307, GRADO 2, ACABADO GALVANIZADO, ROSCA UNS, ESPECIFICACION: ANSI B 18.2.2		PIEZA	192.00	NO COTIZO
20	TUBERIA DE ACERO SOLDADA DE 609 MM. (24") DIAM. 6.35 MM. (1/4) E., TIPO A.P.I., GRADO "B" O X-42, N.4) E. CON APLICACION DE PROTECCION ANTICORROSIVA PARA TUBERIAS DE ACERO EN SUP. INT. CON PRIMARIO EPOXICO CATALIZADO Y PROTECCION ANTICORROSIVA PARA TUBERIAS DE ACERO SUP. EXT. A BASE DE PRIMARIO DE ALQUITRAN DE HULLA, ESMALTE APLIC. EN CALIENTE Y PROTEC. MEC. CON MALLA FIB. DE VIDRIO Y FIELTRO DE FIB. DE VIDRIO.		ML	30.50	NO COTIZO
21	TUBERIA DE ACERO SOLDADA DE 203 MM. (8") DIAM. 6.35 MM. (1/4) E., TIPO A.P.I., GRADO "B" O X-42, N.4) E. CON APLICACION DE PROTECCION ANTICORROSIVA PARA TUBERIAS DE ACERO EN SUP. INT. CON PRIMARIO EPOXICO CATALIZADO Y PROTECCION ANTICORROSIVA PARA TUBERIAS DE ACERO SUP. EXT. A BASE DE PRIMARIO DE ALQUITRAN DE HULLA, ESMALTE APLIC. EN CALIENTE Y PROTEC. MEC. CON MALLA FIB. DE VIDRIO Y FIELTRO DE FIB. DE VIDRIO.		ML	6.10	NO COTIZO
22	VALVULA CHECK HIDRAULICA DE CIERRE LENTO (VALVULA ANTI-RETORNO) DE DOBLE CONTROL DE VELOCIDAD, DIAMETRO NOMINAL DE 10" Ø, PRESION NOMINAL DE 150 PSI, HIERRO DUCTIL ASTM A 536 GRADO 65-45-12, BRIDAS Y BARRENOS ANSI/ASME 16.1. SUMINISTRO E INSTALACION.		ML	4.00	NO COTIZO
23	VALVULA DE COMPUERTA ELASTICA, EJE FIJO, BRIDADA, DIAMETRO NOMINAL 2" Ø, FABRICADA BAJO LAS NORMAS EN ESTANDAR AWWA 509/BS 5163. PRESION DE TRABAJO 250 PSI. CUERPO: HIERRO DUCTIL GGG 40/50. EJE: ACEROS SS 304, SS 316, DUPLEX COMPUERTA ELASTICA: HIERRO DUCTIL GGG 40/50 + EPDM. REVESTIMIENTO EXTERIOR DEL CUERPO: NYLON 11 (RILSAN), EPOXI, ESMALTE. PESO: LIVIANO. (MUY MANEJABLE EN CERRAR Y ABRIR).		PIEZA	8.00	NO COTIZO
24	VALVULA DE COMPUERTA ELASTICA, EJE FIJO, BRIDADA, DIAMETRO NOMINAL 8" Ø, FABRICADA BAJO LAS NORMAS EN ESTANDAR AWWA 509/BS 5163. PRESION DE TRABAJO 250 PSI. CUERPO: HIERRO DUCTIL GGG 40/50. EJE: ACEROS SS 304, SS 316, DUPLEX COMPUERTA ELASTICA: HIERRO DUCTIL GGG 40/50 + EPDM. REVESTIMIENTO EXTERIOR DEL CUERPO: NYLON 11 (RILSAN), EPOXI, ESMALTE. PESO: LIVIANO. (MUY MANEJABLE EN CERRAR Y ABRIR).		PIEZA	1.00	NO COTIZO
25	VALVULA DE COMPUERTA ELASTICA, EJE FIJO, BRIDADA, DIAMETRO NOMINAL 10" Ø, FABRICADA BAJO LAS NORMAS EN ESTANDAR AWWA 509/BS 5163. PRESION DE TRABAJO 250 PSI. CUERPO: HIERRO DUCTIL GGG 40/50. EJE: ACEROS SS 304, SS 316, DUPLEX COMPUERTA ELASTICA: HIERRO DUCTIL GGG 40/50 + EPDM. REVESTIMIENTO EXTERIOR DEL CUERPO: NYLON 11 (RILSAN), EPOXI, ESMALTE. PESO: LIVIANO. (MUY MANEJABLE EN CERRAR Y ABRIR).		PIEZA	4.00	NO COTIZO
26	VALVULA DE COMPUERTA ELASTICA, EJE FIJO, BRIDADA, DIAMETRO NOMINAL 12" Ø, FABRICADA BAJO LAS NORMAS EN ESTANDAR AWWA 509/BS 5163. PRESION DE TRABAJO 125 PSI. CUERPO: HIERRO DUCTIL GGG 40/50. EJE: ACEROS SS 304, SS 316, DUPLEX COMPUERTA ELASTICA: HIERRO DUCTIL GGG 40/50 + EPDM. REVESTIMIENTO EXTERIOR DEL CUERPO: NYLON 11 (RILSAN), EPOXI, ESMALTE. PESO: LIVIANO. (MUY MANEJABLE EN CERRAR Y ABRIR).		PIEZA	4.00	NO COTIZO



CASA TELLERIA S.A. DE C.V.

FERRETERIA - PLOMERIA - HERRAMIENTAS - MUEBLES DE BAÑO - MATERIAL ELECTRICO - LAMINAS
 FIERRO ESTRUCTURAL - PINTURAS - PERFILES - MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Guerrero No. 808 Col. Centro C.P. 42000 Apartado 74, Pachuca, Hgo.
 Tels. (771) 71 313 33 71 55 455 Fax: (771) 71 507 89 Email: mtelleria@mexline.com

27	VALVULA DE ESFERA DE DIAMETRO NOMINAL 1/2" (W.O.G.), CON ROSCA NPT, PRESION DE 600 PSI, DE PASO COMPLETO FABRICADA DE LATON FORJADO Y NIQUELADO, APERTURA Y CIERRE EN UN CUARTO DE VUELTA (90°), ASIENTO DE TEFLON DE ALTA DURABILIDAD, PALANCA DE ACERO, CERTIFICADO U.L.			8.00	NO COTIZO	
28	VALVULA VENTOSA CINETICA (AIRE Y VACIO) DE GRAN CAUDAL DE HIERRO DUCTIL, DIAMETRO NOMINAL 2" Ø, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: RANGO MINIMO DE PRESION DE TRABAJO 0.2 A 16 BAR, AREA MINIMA DE ORIFICIO DE VENTOSA CINETICA: 1,960 MM2, AREA MINIMA DE VENTOSA AUTOMATICA 12 MM2; RANGO MINIMO DE ADMISION (ENTRADA) DE VOLUMEN DE AIRE ORIFICIO CINETICO: 0 A 280 M3/HR, RANGO MINIMO DE ALIVIO (SALIDA) DE VOLUMEN DE AIRE ORIFICIO CINETICO: 0 A 390 M3/HR; RANGO MINIMO DE PURGA DE VOLUMEN DE AIRE ORIFICIO AUTOMATICO: 20 A 160 M3/HR; RANGO MINIMO DE TEMPERATURA DE TRABAJO INTERIOR DE 0.1 A 60°C, SISTEMA DE PROTECCION CONTRA EL GOLPE DE ARIETE: ANTI-SLAM, MATERIAL DE CUERPO: HIERRO DUCTIL, MATERIAL DEL FLOTADOR: POLICARBONATO, CONEXION: RBRIDADA, SALIDA DE DESCARGA: LATERAL.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
29	VALVULA VENTOSA PLASTICA Y/O METALICA TRIFUNCIONAL (COMBINADA PARA ADMISION, ALIVIO Y PURGA DE AIRE DINAMICO), DIAMETRO NOMINAL 2" Ø, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: RANGO MINIMO DE PRESION DE TRABAJO 0.2 A 16 BAR, AREA MINIMA DE ORIFICIO DE VENTOSA CINETICA: 804 MM2, AREA MINIMA DE VENTOSA AUTOMATICA 12 MM2; RANGO MINIMO DE ADMISION (ENTRADA) DE VOLUMEN DE AIRE ORIFICIO CINETICO: 0 A 280 M3/HR, RANGO MINIMO DE ALIVIO (SALIDA) DE VOLUMEN DE AIRE ORIFICIO CINETICO: 0 A 390 M3/HR; RANGO MINIMO DE PURGA DE VOLUMEN DE AIRE ORIFICIO AUTOMATICO: 20 A 160 M3/HR; RANGO MINIMO DE TEMPERATURA DE TRABAJO INTERIOR DE 0.1 A 60°C, SISTEMA DE PROTECCION CONTRA EL GOLPE DE ARIETE: ANTI-SLAM, MATERIAL DE CUERPO: FUNDICION DE HIERRO GRIS ASTM A-48 CL35B, MATERIAL DEL FLOTADOR: POLIPROPILENO, CONEXION: ROSEA MACHO BSPT/NPT, SALIDA DE DESCARGA: LATERAL.		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
30	ABRAZADERA MULTIDIAMETRO PARA VALVULA DE INSERCIÓN DE 2" (60 77 mm), SALIDA A 1/2", CON CUERPO DE HIERRO DUCTIL GGG-40, BANDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 NORMA ANSI, EMPAQUE Y CUBIERTA DE BANDA DE HULE A UNE-EN 681-1, TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 (18-8) SEGUN NORMA ASTM A-240, TUERCAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 (18-8) SEGUN NORMA ASTM A240 RECUBIERTAS CON PINTURA EPOXICA, MULTIDIAMETRO REFORZADA CUERDA CORRIDA DH		PIEZA	100.00	NO COTIZO	
31	ABRAZADERA MULTIDIAMETRO PARA VALVULA DE INSERCIÓN DE 2½" (70 - 95 mm), CON CUERPO DE HIERRO DUCTIL GGG-40, BANDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 NORMA ANSI, EMPAQUE Y CUBIERTA DE BANDA DE HULE A UNE-EN 681-1, TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 (18-8) SEGUN NORMA ASTM A-240, TUERCAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 (18-8) SEGUN NORMA ASTM A240 RECUBIERTAS CON PINTURA EPOXICA, MULTIDIAMETRO REFORZADA CUERDA CORRIDA DH		PIEZA	100.00	NO COTIZO	
32	ABRAZADERA MULTIDIAMETRO PARA VALVULA DE INSERCIÓN DE 3" (98 119 mm), CON CUERPO DE HIERRO DUCTIL GGG-40, BANDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 NORMA ANSI, EMPAQUE Y CUBIERTA DE BANDA DE HULE A UNE-EN 681-1, TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 (18-8) SEGUN NORMA ASTM A-240, TUERCAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 (18-8) SEGUN NORMA ASTM A240 RECUBIERTAS CON PINTURA EPOXICA, MULTIDIAMETRO REFORZADA CUERDA CORRIDA DH.		PIEZA	200.00	NO COTIZO	
33	CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE ½" x 90°	MUELLER / NINSA	PIEZA	800.00	\$ 4.85	\$ 3,678.28
34	COPE UNIVERSAL DE AMPLIO RANGO DE 3" (88 - 103 mm) CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, BRIDA DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, EMPAQUE DE SELLO EPDM COMPUESTO, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307, ACABADO EPOXICO APLICADO POR FUSION DE ACUERDO AWWA C 550		PIEZA	5.00	NO COTIZO	



R.F.C. CTE-841126-5U8

www.telleria.com.mx

REG. CAM. DE COM. 323

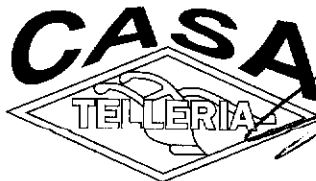
FERRETERIA EN GENERAL

CASA TELLERIA S.A. DE C.V.

FERRETERIA - PLOMERIA - HERRAMIENTAS - MUEBLES DE BAÑO - MATERIAL ELECTRICO - LAMINAS
 FIERRO ESTRUCTURAL - PINTURAS - PERFILES - MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Guerrero No. 808 Col. Centro C.P. 42000 Apartado 74, Pachuca, Hgo.
 Tels. (771) 71 313 33 71 55 455 Fax: (771) 71 507 89 Email: mtelleria@mexline.com

35	COPLÉ UNIVERSAL DE AMPLIO RANGO DE 4" (96 - 116 mm) CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, BRIDA DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, EMPAQUE DE SELLO EPDM COMPUESTO, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307, ACABADO EPOXICO APLICADO POR FUSION DE ACUERDO AWWA C 550		PIEZA	10.00	NO COTIZO	
36	COPLÉ UNIVERSAL DE AMPLIO RANGO DE 8" (218 - 235 mm) CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, BRIDA DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, EMPAQUE DE SELLO EPDM COMPUESTO, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307, ACABADO EPOXICO APLICADO POR FUSION DE ACUERDO AWWA C 550		PIEZA	2.00	NO COTIZO	
37	COPLÉ UNIVERSAL DE AMPLIO RANGO DE 10" (272 - 289 mm) CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, BRIDA DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, EMPAQUE DE SELLO EPDM COMPUESTO, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307, ACABADO EPOXICO APLICADO POR FUSION DE ACUERDO AWWA C 550		PIEZA	10.00	NO COTIZO	
38	COPLÉ UNIVERSAL DE AMPLIO RANGO DE 12" (322 - 339 mm) CUERPO DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, BRIDA DE HIERRO DUCTIL ASTM A 536 65-45-12, EMPAQUE DE SELLO EPDM COMPUESTO, TORNILLOS, TUERCAS Y RONDANAS DE ACERO ASTM A 307, ACABADO EPOXICO APLICADO POR FUSION DE ACUERDO AWWA C 550		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
39	LLAVE BANQUETA DE 1/2" EN BRONCE ENTRADA ROSCA HEMBRA NPT SALIDA PARA TUBO DE POLIETILENO TIPO IIa (IPS) RD-9 SISTEMA COMPRESION TUERCA ABRAZADERA B-72-13	ALFA	PIEZA	420.00	\$ 126.67	\$ 53,199.30
40	LLAVE INSERCIÓN DE 1/2" EN BRONCE ENTRADA ROSCA MACHO NPT O ROSCA AWWA SALIDA PARA POLIETILENO TIPO IIa (IPS) SISTEMA COMPRESION TUERCA ABRAZADERA I-73-13	ALFA	PIEZA	420.00	\$ 118.99	\$ 49,974.54
41	LLAVE DE GLOBO ROSCADA DE 1/2" EN LATÓN FORJADO REFORZADA CON ROSCA HEMBRA NPT PARA 100 LBS DE PRESION	MUELLER / NINSA	PIEZA	250.00	\$ 44.85	\$ 11,212.54
42	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 2-1/2"	MUELLER / NINSA	PIEZA	300.00	\$ 4.46	\$ 1,336.86
43	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 60cm.	MUELLER / NINSA	PIEZA	280.00	\$ 28.44	\$ 5,688.41
44	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 10cm (4")	MUELLER / NINSA	PIEZA	500.00	\$ 8.83	\$ 3,412.84
45	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 6" CEDULA 40 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	8.00	NO COTIZO	
46	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 8" CEDULA 20 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	2.00	NO COTIZO	
47	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 10" CEDULA 20 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
48	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 14" CEDULA 10 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	3.00	NO COTIZO	
49	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 16" CEDULA 10 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	2.00	NO COTIZO	
50	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 18" CEDULA 10 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
51	TUBERIA DE ACERO AL CARBON ASTM-A-53 DE 20" CEDULA 10 CON COSTURA LONGITUDINAL (EN TRAMOS DE ENTRE 6 A 6.5 MTS.)		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
52	PLACA DE ACERO AL CARBÓN DE 2.44 x 1.22 MTS. DE 1/2" DE ESPESOR	NACIONAL	PIEZA	10.00	\$ 5,512.50	\$ 55,125.00
53	TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" CEDULA 40, NORMA MHW-8-177, SIN COSTURA, EN TRAMOS DE 6.40 MTS.	TERNILUM / NYLSA	PIEZA	190.00	\$ 259.34	\$ 49,275.52
54	VALVULA DE COMPUERTA DE 2 1/2" DE HIERRO DUCTIL ASTM A536 GRADO 65-45-12, TOTALMENTE ENCAPSULADA CON HULE EPDM, EJE DE ACERO INOXIDABLE AISI 420 13% Cr, ENLACES ANSI/AWWA C110/A21.10 o ASME/ANSI B16.1, CLASE 125, NORMA AWWA C515		PIEZA	5.00	NO COTIZO	
55	CINTA TEFLON (POLITETRAFLUORETILENO) 100% EPTFE INDUSTRIAL DE 25.4 MM (1") X 13 MM O.1 MM		PIEZA	8.00	NO COTIZO	
56	EMPAQUE DE 2" DE DIAMETRO, NEOPRENO ANSI B16.1, CLASE 250 PSI	AMANCO	PIEZA	20.00	\$ 8.46	\$ 169.28
57	EMPAQUE DE 8" DE DIAMETRO, NEOPRENO ANSI B16.1, CLASE 250 PSI	AMANCO	PIEZA	8.00	\$ 60.13	\$ 481.07
58	EMPAQUE DE 10" DE DIAMETRO, NEOPRENO ANSI B16.1, CLASE 250 PSI	AMANCO	PIEZA	32.00	\$ 57.90	\$ 1,852.88
59	EMPAQUE DE 12" DE DIAMETRO, NEOPRENO ANSI B16.1, CLASE 250 PSI	AMANCO	PIEZA	16.00	\$ 81.29	\$ 1,300.70
60	EMPAQUE DE 20" DE DIAMETRO, NEOPRENO ANSI B16.1, CLASE 250 PSI	AMANCO	PIEZA	4.00	\$ 402.98	\$ 1,611.93
61	CINTA TEFLON 3/4" X 13 MTS (5.2')	MUELLER / NINSA	PIEZA	500.00	\$ 4.84	\$ 2,421.36
62	COPLÉ DE REPARACION PVC DE 1 1/2" RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	PIEZA	120.00	\$ 31.05	\$ 3,726.00
63	COPLÉ DE REPARACION PVC DE 2" RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	PIEZA	250.00	\$ 35.94	\$ 8,984.38
64	COPLÉ DE REPARACION PVC DE 2 1/2" RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	PIEZA	300.00	\$ 58.14	\$ 17,443.20
65	COPLÉ DE REPARACION PVC DE 3" RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	PIEZA	100.00	\$ 71.81	\$ 7,180.80



CASA TELLERIA S.A. DE C.V.

FERRETERIA - PLOMERIA - HERRAMIENTAS - MUEBLES DE BAÑO - MATERIAL ELECTRICO - LAMINAS
 FIERRO ESTRUCTURAL - PINTURAS - PERFILES - MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Guerrero No. 808 Col. Centro C.P. 42000 Apartado 74, Pachuca, Hgo.
 Tels. (771) 71 313 33 71 55 455 Fax: (771) 71 507 89 Email: mtelleria@mexline.com

66	COPELE DE REPARACION PVC DE 4" RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	PIEZA	250.00	\$ 99.76	\$ 24,940.83
67	GOMA CUADRADA ROJA REFORZADA 1" EN ROLLO SIN UNION		METRO	1.00	NO COTIZO	
68	GOMA CUADRADA ROJA REFORZADA 3/4" EN ROLLO SIN UNION		METRO	50.00	NO COTIZO	
69	GOMA CUADRADA ROJA REFORZADA 7/8" EN ROLLO SIN UNION		METRO	150.00	NO COTIZO	
70	TUBERIA DE POLIETILENO 4710 RD-9, 1/2" TIPO II.		METRO	6,500.00	NO COTIZO	
71	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 1 1/2" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	METRO	100.00	\$ 13.58	\$ 1,357.81
72	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 2" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	200.00	\$ 115.91	\$ 23,181.76
73	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 2 1/2" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	200.00	\$ 170.99	\$ 34,198.08
74	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 3" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	300.00	\$ 252.88	\$ 75,885.44
75	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 4" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	100.00	\$ 420.71	\$ 42,070.56
76	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 6" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	40.00	\$ 914.98	\$ 36,599.36
77	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 8" SISTEMA INGLES RD-26 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	40.00	\$ 1,584.48	\$ 63,379.01
78	TUBERIA PVC HIDRAULICA DE 14" EN 355 mm. SISTEMA METRICO CLASE 10 CON ANILLO INTEGRADO TIPO RIBBER	AMANCO	TRAMO	6.00	\$ 4,043.38	\$ 24,280.28
79	VALVULA DOBLE PROPOSITO PLASTICA DE 2"		PIEZA	15.00	NO COTIZO	
80	VALVULA DE PASO C-80 PVC, "DE 12" ROSCABLE		PIEZA	30.00	NO COTIZO	
81	VALVULA DE PASO C-80 PVC, "DE 1 1/2" ROSCABLE		PIEZA	10.00	NO COTIZO	
82	VALVULA DE PASO C-80 PVC, "DE 2" ROSCABLE		PIEZA	15.00	NO COTIZO	
83	JUEGO DE ORGANIZADORES APILABLES DE PLASTICO		PIEZA	5.00	NO COTIZO	
84	ANAQUEL DE 5 REPISAS VENTILADAS EN PLASTICO DE USO RUDO		PIEZA	5.00	NO COTIZO	
85	CODO PVC "90 GRADOS CED 40 1 1/4" CEMENTABLE		PIEZA	50.00	NO COTIZO	
86	TUBERIA UNION PVC, "CED 40 1 1/4" CEMENTABLE		PIEZA	30.00	NO COTIZO	
87	TEE PVC CED. 40 1 1/4" CEMENTABLE		PIEZA	25.00	NO COTIZO	
88	COPELE PVC CED. 40 1 1/4" CEMENTABLE		PIEZA	50.00	NO COTIZO	
89	TUBO PVC CED. 40 1 1/4"		METRO	60.00	NO COTIZO	
90	LAMINA NEGRA CALIBRE 20, DE 1.22 X 2.44	NACIONAL	PIEZA	4.00	\$ 449.95	\$ 1,799.79
91	LAMINA ANTIDERRAPANTE CAL 14, 1.22 X 2.44	NACIONAL	PIEZA	6.00	\$ 968.75	\$ 5,812.50
92	TUBULAR CAL. 18 DE 1" X 1" X 6 METROS	NACIONAL	PIEZA	40.00	\$ 134.75	\$ 5,330.07
93	TUBULAR CAL. 18 DE 1/2" X 1/2" X 6 METROS	NACIONAL	PIEZA	20.00	\$ 68.56	\$ 1,371.10
94	ANGULO DE 1" X 1/8" X 6 METROS	NACIONAL	PIEZA	30.00	\$ 105.31	\$ 3,159.31
95	VALVULA DE ALIVIO PARA ACEITE DE SOPLADORES		PIEZA	4.00	NO COTIZO	
96	COPELE FIERRO NEGRO, "C-40 DE 3/4"		PIEZA	10.00	NO COTIZO	
97	COPELE FIERRO NEGRO, "C-40 DE 1/2"		PIEZA	20.00	NO COTIZO	

SUBTOTAL	\$ 623,101.45
IVA	\$ 99,696.23
TOTAL	\$ 722,797.69

(SETECIENTOS VEINTIDOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS 69/100 MN)

PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA: SEGÚN BASES
 CONDICIONES DE PAGO: SEGÚN BASES
 VIGENCIA DEL CONTRATO: SEGÚN BASES
 LUGAR DE ENTREGA: SEGÚN BASES
 VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: 30 DIAS HABLES
 GARANTIA DE LOS PRODUCTOS: 1 AÑO EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO, A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCION DE LOS MISMOS

No. DE PARTIDAS COTIZADAS: 45

ATENTAMENTE,

CASA TELLERIA S.A. DE C.V.
 C.P. MIGUEL JAVIER TELLERIA GALAN
 REPRESENTANTE LEGAL



R.F.C. CTE-841126-5U8

www.telleria.com.mx

REG. CAM. DE COM. 323

FERRETERIA EN GENERAL