



**PEDIDO DE PRESUPUESTO**

Apertura:
Hora:

Actuación Contable:2023-02211535-0

Expediente Electrónico:EX-2023-02211535- -NEU-EPROTEN

Concurso de Precios Nro.

**Lugar Apertura de Sobres:**

**Presentacion de Ofertas:**

**Domicilio en:( )-**

Sirvase cotizar por el suministro que se indica a continuacion, de acuerdo con las especificaciones que se detallan. La sola presentacion de oferta obliga al oferente al sometimiento de las Reglamentaciones establecidas en el Anexo II del Decreto 2758/95, sus modificatorios y complementarios (Reglamento de Contrataciones).

Se comunica al Proveedor que al momento del Acta de Apertura se dará cumplimiento al Dto. 1394/14 sobre el Certificado de Cumplimiento Fiscal Web.

Saludo a Ud. muy atentamente.

Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Of	Cant Of	Precio Unitario	Precio Total
1	15		VALVULA ESFERICA; Material PVC - Norma Licencia Italiana F.I.P. - Serie Sin - Diámetro 1 '' - Presión De Trabajo 7 Kg/Cm² - Temperatura De Trabajo 0 - 60 °C - Tipo 1/2 union - Tipo De Conexión Roscada - Marca Sugerida: Tigre - Especificacion Adicional: Con rosca-Tipo Tigre - Corte Esferico <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
2	15		CUPLA PROLONGACION PLASTICA; Diámetro 32 a 1 Mm/Pulg - Material Termofusión - Rosca metálica H - Marca Sugerida: IPS - Acqua System - Especificacion Adicional: de 32 a 1" - Rosca Macho <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
3	15		CAÑO DE PLASTICO; Material Polipropileno - Diametro 32 Mm - Espesor PN-20 - Extremo Para Termofusion - Longitud De Cuerpo 4 M - Con cobertor tipo Maxun - Marca Sugerida: IPS - Especificacion Adicional: Maxun <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
4	10		CODO PLASTICO; Tipo Termofusión - Diámetro 32 Mm - Ángulo 45° - Extremo Fusión - Fusión - Material Polipropileno - Marca Sugerida: IPS - Especificacion			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			Adicional: codos a 45° FF <b>Marca Ofrecida:</b>				
5	20		TEE PLASTICA; Material Polipropileno - Diámetro Principal 32 Mm - Diámetro Derivación 32 Mm - Extremo P/ Termofusion - Rosca Sin - Marca Sugerida: IPS - Especificacion Adicional: Diámetro de 32 FF <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
6	40		CODO PLASTICO; Tipo P/Termofusion - Diámetro 32 Mm - Ángulo 90 °C - Extremo Fusion Fusion - Material Polipropileno - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
7	2		BOQUILLA PARA TERMOFUSION; Uso Agua - Diametro 32 Mm - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
8	10		CAÑO DE PLASTICO; Material Polipropileno - Diametro 20 Mm - Espesor PN-20 - Extremo Para Termofusion - Longitud De Cuerpo 4 M - Con cobertor tipo Maxun - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
9	25		CAÑO DE PLASTICO; Material Polipropileno - Diametro 25 Mm - Espesor PN-20 - Extremo Para Termofusion - Longitud De Cuerpo 4 M - Con cobertor tipo Maxun - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
10	15		CODO PLASTICO; Tipo Termofusión para Agua - Diámetro 20 mm a 1/2 ' - Ángulo 90 ° - Extremo Fusión - Hembra - Material Termofusión - Marca Sugerida: IPS - Especificacion Adicional: Con Inserto H de 1/2 a 20 mm <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
11	25		TEE PLASTICA; Material Polipropileno - Diámetro Principal 25 Mm - Diámetro Derivación 20 Mm - Extremo P/ Termofusion - Rosca Sin - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
12	60		CODO PLASTICO; Tipo P/Termofusión - Diámetro 25 Mm - Ángulo 90° - Extremo Fusión - Fusión - Material Polipropileno			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			- Marca Sugerida: IPS - Especificacion Adicional: Codo de 25 mm FF <b>Marca Ofrecida:</b>				
13	10		CURVA PLASTICA; Tipo De Sobrepaso - Material Termofusión - Medida (Ø) 25 Mm - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
14	20		LLAVE DE PASO; Uso P/Liquidos - Material Polipropileno - Tipo P/Termofusion - Medida 20 Mm - Rosca Extremos Enchufe- Enchufe - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
15	25		CUPLA PROLONGACION PLASTICA; Diámetro 25 Mm - Material Polipropileno Fusión - Fusión - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
16	15		CHICOTE; Tipo Flexible - Material Acero Inoxidable - Medida 1/2 '' - Largo 60 Cm - Rosca Macho - Hembra - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
17	20		CURVA PLASTICA; Tipo De Sobrepaso - Material Termofusión - Medida (Ø) 20 Mm - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
18	100		GRAMPA; Tipo Omega - Material PVC - Medida 1/2 '' - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad - Especificacion Adicional: Grampa para caño de 20 mm debe incluir 200 tacos de 8 y 200 tornillos para ese taco plastico <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
19	50		UNION DOBLE PLASTICA; Material Termofusion - Diámetro 25 Mm - Extremo Sin - Rosca Sin - Marca Sugerida: IPS <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
20	2		BOQUILLA PARA TERMOFUSION; Uso Agua - Diametro 25 Mm - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
21	2		BOQUILLA PARA TERMOFUSION; Uso Agua - Diametro 20 Mm - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$
22	13		CAÑO DE PLASTICO; Material PPL - Con aro de goma - Diametro exterior 63 Mm -			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			<p>Espesor 3,2 Mm - Extremo M-H - Longitud De Cuerpo 4 M - Marca Sugerida: DURATOP - Especificacion Adicional: Caño de 63 mm con orring</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>				
23	5		<p>PILETA DE PISO; Material pvc Mm - Diametro De Entrada 40 Mm - Diametro De Salida 63 Mm - Cantidad De Acometidas 2 - Seccion De Rejilla 20x20 Cm - Tipo con sifón - Marca Sugerida: DURATOP - Especificacion Adicional: Con enchufe de 40 mm salida izquierda y salida de 63 mm lateral - C/ tapa ciega</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
24	5		<p>CAÑO DE PLASTICO; Material PPL - Con aro de goma - Diametro exterior 40 Mm - Espesor 3,2 Mm - Extremo M-H - Longitud De Cuerpo 4 M - Marca Sugerida: DURATOP</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
25	5		<p>CODO PLASTICO; Tipo Con Aros De Goma - Diámetro 40 Mm - Ángulo 90 ° - Extremo Macho - Hembra - Material Polipropileno - Marca Sugerida: DURATOP</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
26	5		<p>CUPLA PROLONGACION PLASTICA; Diámetro 40 Mm - Material Pvc rígido - Marca Sugerida: DURATOP</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
27	10		<p>TRABA PARA VENTANA; Tipo Brazo de empuje - Material Aluminio - Marca Sugerida: Primera Calidad</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
28	10		<p>TRABA PARA VENTANA; Tipo Brazo de empuje - 30 cm - Material Aluminio - Marca Sugerida: Primera Calidad</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
29	10		<p>CERRADURA; Tipo vaivén - Tipo Kallay 5023 - Uso puerta ingreso - Marca Sugerida: kallay</p> <p><b>Marca Ofrecida:</b></p>			\$	\$
30	20		<p>MANIJA; Forma Picaporte - Tipo Para Puerta Interior - Material Plástico - Accesorio Sin - Marca Sugerida: Primera Calidad - Especificacion Adicional: Forma del Tirador Tipo Pomo Material Plástico Reforzado Color Madera</p>			\$	\$



Re	Cant Sol	Per Sol	Item	Per Ofr	Cant Ofr	Precio Unitario	Precio Total
			<b>Marca Ofrecida:</b>				
31	30		BISAGRA METALICA; Sujeción Con Tornillos - 3 agujeros - Ala Reversible - Material Hierro - Longitud De Cuerpo 120 Mm - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>Marca Ofrecida:</b>			\$	\$

**Total Cotizado:**

**Cantidad de Renglones a Cotizar: 31**

**Mantenimiento de oferta: 30 días**

**Forma de Pago: treinta días fecha factura**

**Plazo de Entrega: 10 días**

**Cronograma de Entregas**

	Cant Sol	Plazo de Entrega	Dependencia
1	15	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
2	15	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
3	15	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
4	10	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
5	20	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
6	40	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
7	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
8	10	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
9	25	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
10	15	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
11	25	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
12	60	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
13	10	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
14	20	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
15	25	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
16	15	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
17	20	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS



		Plazo de Entrega	Dependencia
18	100	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
19	50	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
20	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
21	2	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
22	13	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
23	5	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
24	5	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
25	5	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
26	5	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
27	10	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
28	10	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
29	10	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
30	20	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS
31	30	10	DIRECCION GENERAL DE OBRAS

\_\_\_\_\_  
Firma

**Referencias:**

Re (N° de Renglón) Cant Sol (Cantidad Solicitada) Per Sol (Cantidad de Periodos Solicitados)

Cant ofr (Cantidad Ofertada) Per Ofr (Cantidad de Periodos Ofertados)



**Pedido de Presupuesto  
Anexo**

Apertura:
Hora:

Actuación Contable: 2023-02211535-0  
Expediente Electrónico: EX-2023-02211535- -NEU-EPROTEN  
Concurso de Precios **Nro.**

**Lugar:**

**Presentacion de Ofertas:**

	Descripcion
1	VALVULA ESFERICA; Material PVC - Norma Licencia Italiana F.I.P. - Serie Sin - Diámetro 1 '' - Presión De Trabajo 7 Kg/Cm <sup>2</sup> - Temperatura De Trabajo 0 - 60 °C - Tipo 1/2 union - Tipo De Conexión Roscada - Marca Sugerida: Tigre <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
2	CUPLA PROLONGACION PLASTICA; Diámetro 32 a 1 Mm/Pulg - Material Termofusión - Rosca metálica H - Marca Sugerida: IPS - Acqua System <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
3	CAÑO DE PLASTICO; Material Polipropileno - Diametro 32 Mm - Espesor PN-20 - Extremo Para Termofusion - Longitud De Cuerpo 4 M - Con cobertor tipo Maxun - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
4	CODO PLASTICO; Tipo Termofusión - Diámetro 32 Mm - Ángulo 45° - Extremo Fusión - Fusión - Material Polipropileno - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
5	TEE PLASTICA; Material Polipropileno - Diámetro Principal 32 Mm - Diámetro Derivación 32 Mm - Extremo P/ Termofusion - Rosca Sin - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
6	CODO PLASTICO; Tipo P/Termofusion - Diámetro 32 Mm - Ángulo 90 °C - Extremo Fusion Fusion - Material Polipropileno - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
7	BOQUILLA PARA TERMOFUSION; Uso Agua - Diametro 32 Mm - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b>



Descripcion
-----Detalle-----
8 CAÑO DE PLASTICO; Material Polipropileno - Diametro 20 Mm - Espesor PN-20 - Extremo Para Termofusion - Longitud De Cuerpo 4 M - Con cobertor tipo Maxun - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
9 CAÑO DE PLASTICO; Material Polipropileno - Diametro 25 Mm - Espesor PN-20 - Extremo Para Termofusion - Longitud De Cuerpo 4 M - Con cobertor tipo Maxun - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
10 CODO PLASTICO; Tipo Termofusión para Agua - Diámetro 20 mm a 1/2 '' - Ángulo 90 ° - Extremo Fusión - Hembra - Material Termofusión - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
11 TEE PLASTICA; Material Polipropileno - Diámetro Principal 25 Mm - Diámetro Derivación 20 Mm - Extremo P/ Termofusion - Rosca Sin - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
12 CODO PLASTICO; Tipo P/Termofusión - Diámetro 25 Mm - Ángulo 90° - Extremo Fusión - Fusión - Material Polipropileno - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
13 CURVA PLASTICA; Tipo De Sobrepaso - Material Termofusión - Medida (Ø) 25 Mm - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
14 LLAVE DE PASO; Uso P/Liquidos - Material Polipropileno - Tipo P/Termofusion - Medida 20 Mm - Rosca Extremos Enchufe- Enchufe - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
15 CUPLA PROLONGACION PLASTICA; Diámetro 25 Mm - Material Polipropileno Fusión - Fusión - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----





Descripcion	
16	CHICOTE; Tipo Flexible - Material Acero Inoxidable - Medida 1/2 '' - Largo 60 Cm - Rosca Macho - Hembra - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
17	CURVA PLASTICA; Tipo De Sobrepaso - Material Termofusión - Medida (Ø) 20 Mm - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
18	GRAMPA; Tipo Omega - Material PVC - Medida 1/2 '' - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
19	UNION DOBLE PLASTICA; Material Termofusion - Diámetro 25 Mm - Extremo Sin - Rosca Sin - Marca Sugerida: IPS <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
20	BOQUILLA PARA TERMOFUSION; Uso Agua - Diametro 25 Mm - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
21	BOQUILLA PARA TERMOFUSION; Uso Agua - Diametro 20 Mm - Presentación x Unidad - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
22	CAÑO DE PLASTICO; Material PPL - Con aro de goma - Diametro exterior 63 Mm - Espesor 3,2 Mm - Extremo M-H - Longitud De Cuerpo 4 M - Marca Sugerida: DURATOP <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
23	PILETA DE PISO; Material pvc Mm - Diametro De Entrada 40 Mm - Diametro De Salida 63 Mm - Cantidad De Acometidas 2 - Seccion De Rejilla 20x20 Cm - Tipo con sifón - Marca Sugerida: DURATOP <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
24	CAÑO DE PLASTICO; Material PPL - Con aro de goma - Diametro exterior 40 Mm - Espesor 3,2 Mm - Extremo M-H - Longitud De Cuerpo 4 M - Marca Sugerida: DURATOP <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----



Descripcion
25 CODO PLASTICO; Tipo Con Aros De Goma - Diámetro 40 Mm - Ángulo 90 ° - Extremo Macho - Hembra - Material Polipropileno - Marca Sugerida: DURATOP <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
26 CUPLA PROLONGACION PLASTICA; Diámetro 40 Mm - Material Pvc rígido - Marca Sugerida: DURATOP <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
27 TRABA PARA VENTANA; Tipo Brazo de empuje - Material Aluminio - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
28 TRABA PARA VENTANA; Tipo Brazo de empuje - 30 cm - Material Aluminio - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
29 CERRADURA; Tipo vaivén - Tipo Kallay 5023 - Uso puerta ingreso - Marca Sugerida: kallay <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
30 MANIJA; Forma Picaporte - Tipo Para Puerta Interior - Material Plástico - Accesorio Sin - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----
31 BISAGRA METALICA; Sujeción Con Tornillos - 3 agujeros - Ala Reversible - Material Hierro - Longitud De Cuerpo 120 Mm - Marca Sugerida: Primera Calidad <b>tracto sucesivo:No - fch. ini: - prorrogable:No - cant:0 - plazo:0</b> -----Detalle-----