

LIC. TELLO MATIAS DIRECTOR DE CONTRATACIONES

		UNIVI	ERSIDAD NACIONAL	DE RÍO CUAR	TO	
Nombre del organismo contratante		CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO				
		GANA	NCIAS EXENTO Art.2	20 Inciso (a)		
		•				
DATOS DEL PROVEEDOR						
Razón Social: MODELO						
CUIT N°: MODELO		IVA:				
Domicilio: MODELO						
Localidad: MODELO		Provir	icia:		C.P.: MODELO	
Teléfono:	Fax:		Email:			
PROCEDIMIENTO DE SELECCION						
Tipo: CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE	SIMPLIFICADO (HASTA	A 250 MÓDULOS	5)	N° 33/2024	Ejercicio: 2024	
Clase: SIN CLASE						
Modalidad: SIN MODALIDAD		Decreto 1.023/01 Art. 25 inc. d)1 - Decreto Nº 1.030/16 Art. 27 inc.				
		a) Res	olución Consejo Superio	or Nº 154/24 An	exo I	
Expediente N° 146.305						
Rubro Comercial: 12 - SANITARIOS, F						
Objeto de la contratación: Insumos o	de plomería, sanitario	o y gas.				
Costo de Pliego: 0		SOLIC	CITANTE: SECRETARIA D	E COORDINACIO	N TECNICA Y SERVICIO	
_						
PRESENTACIÓN DE OFERTAS		1				
Lugar/Direcció		Plazo y Horario				
DIRECCIÓN DE CONTRA		Hasta	el día 18 de SEPTIEN	1BRE de 2024	a las 11:00 horas.	
RUTA NAC. N° 36 P	(m. 601					
ACTO DE APERTURA						
Lugar/Direcció			Plazo	y Horario		
DIRECCIÓN DE CONTRA	ATACIONES		18 de SEPTIEMBRE d	de 2024 a las '	11:00 horas.	
RUTA NAC. N° 36 k	(m 601					

ESPECIFICACIONES

Reng.	Código	Cant.	Unidad	Descripción	Imp	orte
N°	Catálogo		de Medida		Unitario	Total



Dirección de Contrataciones					
EXPEDIENTE N° 146.305 CONTRA			CONTRATACIO	N DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)	N°33/2024
1	296-4954-0	1	BIDON	Aceite de corte puro roscado. Aceite mineral color	
'	0562	'	BIDON	ámbar oscuro, de desempeño extremo, formulado para	
	0302			producir roscas de una calidad superior en aceros	
				duros, tuberías de acero inoxidable y negras.	
				Formulado para trabajos de corte y roscado, sin	
				contenido de cloro ni otros halógenos, bifenoles	
				policlorados, ni metales pesados. CARACTERÍSTICAS	
				- Refrigera las roscas y la tubería durante la	
2	251-9009-6	40	LITRO	operació(ver detalle). ACIDO: tipo SP-5, multiacción, desincrustante,	
	155	40	LIIKO	concentración superior al 30 %, presentación bidón 1	
	155			Its.	
3	259-0267-0	4	C/U	ADHESIVO:, tipo PVC, secado semirápido, capacidad	
3	056	4	C/U	250 cc.	
4	279-1600-0	5	C/U	ALARGUE: prolongador para canilla, cromado, MH, de	
4	303	5	C/U	3cm x 1/2".	
5	279-1600-0	5	C/U	ALARGUE: prolongador para canilla, cromado, MH, de	
3	303	3	0/0	3cm x 3/4.	
6	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, de 1", gruesa, para uso en	
	303	1000	0/0	plomería, tipo guarnición.	
7	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, de ½,gruesa, para uso en	
'	303	1000	0,0	plomería, tipo guarnición.	
8	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, de 3/8, gruesa, para uso en	
	303			plomería, tipo guarnición	
9	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, de ¾, fina para uso en plomería,	
	303			tipo guarnición	
10	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, de ¾, gruesa, para uso en	
	304			plomería, tipo guarnición	
11	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, fina, de ½, para uso en plomería,	
	303			tipo guarnición.	
12	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, fina, de 3/8, para uso en	
	303			plomería, tipo guarnición.	
13	279-1600-0	1000	C/U	ARANDELA: de fibra, fina, de 1", para uso en	
	303			plomería, tipo guarnición.	
14	243-3238-0	1000	C/U	ARANDELA: de goma, planas, de ½, para uso de	
	006			plomería.	
15	243-3238-0	10	C/U	ARANDELA: de goma, planas, de ¾, para uso de	
	006			plomería	
16	258-3536-0	10	C/U	BUJE: de reducción plástico, material polipropileno,	
	004			medida 3/4" a 1/2". Marca de referencia IPS o similar	
17	258-3536-0	5	C/U	BUJE: de reducción, para termofusión, medida 1¼ a	
	013			3/4. Marca de referencia Acqua System o similar.	
18	258-1147-0	5	C/U	BUJE: de reducción, para termofusión, medida 32mm	
	105			a 25mm. Marca de referencia Acqua System o similar .	



19 295-2539-0 5 C/U CALISUAL: juego completo de Limas, tipo Agujas, 001 para calibrar inyectores de gas, presentación caja por 7 unidades: 0,5- 0,8- 11- 12 -15 18 - 22. 20 279-2825-0 10 C/U CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo pico	
para calibrar inyectores de gas, presentación caja por 7 unidades: 0,5- 0,8- 11- 12 -15 18 - 22. 20 279-2825-0 10 C/U CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo pico	
7 unidades: 0,5- 0,8- 11- 12 -15 18 - 22. 20 279-2825-0 10 C/U CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo pico	
20 279-2825-0 10 C/U CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo pico	
017 p/manguera de 1/2"	
21 279-2825-0 10 C/U CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo	
017 pico p/manguera de 3/4".	
22 258-0378-0 10 METRO CAÑO: de aluminio, de 1/4.	
079	
23 279-1653-0 10 METRO CAÑO: de Bronce, de 5/16" . Marca de referencia	
189 Quimetal.	
24 279-1653-0 10 METRO CAÑO:de cobre, de 3/8	
189	
25 279-1653-0 10 METRO Caño de cobre, de 5/16.	
189	
26 258-0378-0 5 C/U CAÑO: material plástico para termofusión diámetro 20	
079 mm (1/2"), largo 4 m. Marca de referencia Acqua	
System o calidad superior.	
27 258-0378-0 5 C/U CAÑO:material plástico, para termofusión diámetro 25	
078 mm (3/4"), largo 4 m. Marca de referencia Acqua	
System o calidad superior.	
28 258-0378-0 5 C/U CAÑO:, material plástico, para termofusión diámetro	
121 32 mm (1"), largo 4 m. Marca de referencia Acqua	
System o calidad superior.	
29 258-0378-0 5 C/U CAÑO:, material tricapa, polipropileno, para agua,	
diámetro 1", longitud 6 m. Marca de referencia Hidro 3	
o calidad superior	
30 258-0378-0 5 C/U CAÑO: material tricapa, polipropileno, para agua,	
diámetro 1/2", longitud 6 m. Marca de referencia Hidro	
3 o calidad superior.	
31 258-0378-0 5 C/U CAÑO: material tricapa, polipropileno, para agua,	
diámetro 3/4", longitud 6 m. Marca de referencia Hidro	
3 o calidad superior	
32 258-0378-0 5 METRO CAÑO: material: polietileno bicapa, presión 10 Kg, de	
127 1" para distribución de agua, presentación por rollo,	
modelo K10.3	
33 258-0378-0 5 METRO CAÑO: material: polietileno bicapa, presión 10 Kg, de	
127 ½" para distribución de agua, presentación por rollo,	
modelo K10.	
34 258-0378-0 5 METRO CAÑO: material: polietileno bicapa, presión 10 Kg, de	
127 3/4 para distribución de agua, presentación por rollo,	
modelo K10.	



EXPE	EXPEDIENTE N° 146.305 CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS) N° 33/20				N°33/2024			
35	256-6803-0	10	C/U	Cartucho de Gas Butano, descartable, líquido, por 227				
	002			gr. Marca de referencia Brogas, Cod: 466 o calidad				
				superior.				
36	275-0568-0	2	C/U	CINTA: destapa cañerías. Acero templado. Largo 1,50				
	037			mts cada una. Presentación pack por 5 unidades. Con				
				bocha de alumnio, tirabuzon, disco de goma, cepillo y				
				manija (una por juego, 4 de cada uno)				
37	258-1147-0	10	C/U	CODO: de 1", material polipropileno, tipo de unión				
	094			Rosca Hembra Hembra, uso instalaciones para agua				
				fría y caliente				
38	258-1147-0	10	C/U	CODO: de ¾", material polipropileno, tipo de unión				
	094			Rosca Hembra Hembra, uso instalaciones para agua				
				fría y caliente.				
39	258-1147-0	10	C/U	CODO: HH 90° Ø 40, diámetro 40mm, material				
	094			polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color				
				negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca				
				Duratop, modelo X.				
40	258-1147-0	10	C/U	CODO:HH 90° Ø 50, diámetro 50mm, material				
	094			polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color				
				negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca				
				Duratop, modelo X				
41	258-1147-0	10	C/U	CODO: plástico a 90°, Hembra-Hembra, de 1", material				
	094			polipropileno, para agua.				
42	258-1147-0	10	C/U	CODO: plástico a 90°, Hembra-Hembra, de ½, material				
	056			polipropileno, para agua.				
43	258-1147-0	10	C/U	CODO: plástico a 90°, Hembra-Hembra, de ¾ material				
	170			polipropileno, para agua.				
44	258-1147-0	10	C/U	CODO: plástico a 90°, Macho-Hembra, de 1", material				
	094			polipropileno, para agua				
45	258-1147-0	10	C/U	CODO: plástico a 90°, Macho-Hembra, de ½, material				
	056			polipropileno, para agua.				
46	258-1147-0	10	CAJA	CODO: plástico a 90°, Macho-Hembra, de ¾ material				
	170		0 " 1	polipropileno, para agua.				
47	271-1147-0	10	C/U	CODO: material plástico para termofusión diámetro 20				
	140			mm, ángulo 90°. Marca de referencia Acqua System o				
42	074 4447 6		0"1	calidad superior				
48	271-1147-0	10	C/U	CODO: material plástico para termofusión diámetro 25				
	192			mm, ángulo 90°. Marca de referencia Acqua System o				
40	074 4447 0	40	0.11	calidad superior				
49	271-1147-0	10	C/U	CODO: material plástico tipo para termofusión				
	141			diámetro 32 mm tipo (1"), ángulo 90°. Marca de				
				referencia Acqua System o calidad superior				



EXPEDIENTE N° 146.305			CONTRATACIÓ	N DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)	N°33/2024			
50	258-0378-0	10	C/U	CODO: material plástico, para termofusión diámetro 20				
	078			mm a ½ , ángulo 90°, Hembra. Marca de referencia				
				Acqua System o calidad superior.				
51	258-0378-0	10	C/U	CODO: material plástico, tipo para termofusión				
	078			diámetro 25 mm a ½, ángulo 90°, Hembra. Marca de				
				referencia Acqua System o calidad superior.				
52	258-3903-0	10	C/U	Conexión reducción, material: Bronce , de ½ X 3/8.				
	004							
53	258-3903-0	20	C/U	CONEXION REDUCCION:, material: Bronce , de ½ x				
	004			5/16 "				
54	258-3903-0	5	C/U	CONEXION: material plástico, adaptador para tanque				
	004			de 1/2", tipo polipropileno.				
55	258-3903-0	5	C/U	CONEXION: material plástico, adaptador para tanque				
	001			de 3/4", tipo polipropileno				
56	279-1656-0	10	C/U	Conexión, material: Bronce , de 3/8X3/8.				
	006							
57	279-1656-0	30	C/U	CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible , uso				
	006			para grifería, material cromado, longitud 20 cm				
58	279-1656-0	30	C/U	CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible , uso				
	004			para grifería, material cromado, longitud 35 cm				
59	279-1656-0	30	C/U	CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible, uso				
	010			para grifería , material cromado, longitud 40 cm.				
60	279-1656-0	20	C/U	CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible, uso				
	009			para grifería , material cromado, longitud 50 cm.				
61	279-1656-0	30	C/U	CONEXION: para sanitario de 3/4", tipo flexible, uso				
	036			para grifería, material cromado, longitud 40 cm.				
62	299-4007-0	40	C/U	CONEXION: tipo flexible para conexión de cocina a				
	002			gas, de ½, de 20 cm a 45 cm aproximadamente,				
				material acero. Aprobado Enargas. Marca de				
				referencia Dinatecnica o calidad superior				
63	299-4007-0	30	C/U	CONEXION: tipo flexible para conexión de cocina a				
	002			gas, de ½ de 40 cm a 102 cm aproximadamente,				
				material acero. Aprobado Enargas. Marca de				
				referencia Dinatecnica o calidad superior.				
64	299-4007-0	10	C/U	CONEXION: tipo fuelle. Marca Ferrum P/ Depositos De				
	002			Colgar, Modelo Vtc09				
65	258-1143-0	5	C/U	CUPLA: de reducción, plástico, diámetro 25,4 mm a				
	033			19,05 mm (1" a 3/4") material polipropileno, HH.				
66	258-1143-0	5	C/U	CUPLA: HH con tope Ø 110, diámetro 110mm,				
	012			material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra,				
				color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca				
				Duratop, modelo X.				



67 258-1143-0 5 C/U CUPLA:HH con tope Ø 40, diámetro 40mm, material polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X. 68 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 50, diámetro 50mm, material polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X. 69 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 63, diámetro 63mm, material polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X. 70 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 11. 71 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 12. 72 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 12. 73 258-0378-0 5 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 12. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material polipropileno, para agua, de 12. 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material polipropileno, para agua, de 12. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material polipropileno, para agua, de 12. 77 272-0896-0 10 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 3", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 3", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 3", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 3", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 3", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 3", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 1	EXPEDIENTE N° 146.305			CONTRATACIÓN	DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)	N°33/2024		
polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X. 68 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 50, diámetro 50mm, material polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X 69 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 63, diámetro 63mm, material polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X 70 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 11. 71 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 11. 72 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 11. 73 258-0378-0 5 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 12. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm aproximadamente. Marca de referencia Acqua System o calidad superior. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 112. 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 112. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 112. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 11, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de 14, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 82 258-1656-0 20 C/U ESTEARINA: presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 82 258-1656-0 20 C/U ESTEARINA: presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 83 258-1656-0 20 C/U ESTEARINA: presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 84 258-1656-0 20 C/U ESTEARINA: presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría.								
negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X.	67	258-1143-0	5	C/U	CUPLA:HH con tope Ø 40, diámetro 40mm, material			
Duratop, modelo X.		012			polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color			
68 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 50, diámetro 50mm, material polipropileno con O Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X 69 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 63, diámetro 63mm, material polipropileno con O Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X 70 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 1°. 71 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 9. 72 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 9. 72 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 9. 72 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 9. 73 258-0378-0 5 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 9. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 9. 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 9. <					negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca			
Dolipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X Duratop,					Duratop, modelo X.			
negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X 10	68	258-1143-0	5	C/U	CUPLA: HH con tope Ø 50, diámetro 50mm, material			
Duratop, modelo X		012			polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color			
69 258-1143-0 5 C/U CUPLA: HH con tope Ø 63, diámetro 63mm, material polipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X 70 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 1". 71 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 012 %. 72 258-1143-0 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 012 %. 73 258-0378-0 5 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 012 %. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm aproximadamente. Marca de referencia Acqua System o calidad superior. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1". 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1/2. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza Agua Caliente y Fría. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. Marca 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca					negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca			
Dolipropileno con O'Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X					Duratop, modelo X			
negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X	69	258-1143-0	5	C/U	CUPLA: HH con tope Ø 63, diámetro 63mm, material			
Duratop, modelo X		012			polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color			
70 258-1143-0 012 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 1". 71 258-1143-0 10 02 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 2. 72 258-1143-0 10 012 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 3. 73 258-0378-0 5 012 5 C/U CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm 20 aproximadamente. Marca de referencia Acqua System 20 calidad superior. 74 258-0378-0 5 012 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1". 75 258-0378-0 5 012 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 76 258-0378-0 5 012 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¼, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza O13 %, por kilog					negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca			
012 1". 71 258-1143-0 010 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de ½. 72 258-1143-0 010 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 34. 73 258-0378-0 5					Duratop, modelo X			
71 258-1143-0 012 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de ½. 72 258-1143-0 012 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 34. 73 258-0378-0 5 C/U CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm aproximadamente. Marca de referencia Acqua System o calidad superior. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1". 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fria. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza O3 3%, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20	70	258-1143-0	10	C/U	CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de			
012		012			1".			
72 258-1143-0 012 10 C/U CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de	71	258-1143-0	10	C/U	CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de			
012 %.		012			1/2.			
73 258-0378-0 5 C/U CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm aproximadamente. Marca de referencia Acqua System o calidad superior. 74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1". 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1/2. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 5 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza On1 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U	72	258-1143-0	10	C/U	CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de			
012		012			3/4.			
74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1". 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1/2. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza ON 33 %, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	73	258-0378-0	5	C/U	CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm			
74 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1". 75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1/2. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza O1 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza O1 80 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		012			aproximadamente. Marca de referencia Acqua System			
D12					o calidad superior.			
75 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1/2. 76 258-0378-0 5 C/U CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza O01 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	74	258-0378-0	5	C/U	CUPLA: para uso de instalación de gas, material			
D12		012			Epoxi, de 1".			
76 258-0378-0 5 C/U CUPLA:para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza On1 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	75	258-0378-0	5	C/U	CUPLA: para uso de instalación de gas, material			
012 de 3/4. 77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza O1 O 33 %, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		012			Epoxi, de 1/2.			
77 272-0896-0 10 C/U ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza 001 0 33 %, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	76	258-0378-0	5	C/U	CUPLA:para uso de instalación de gas, material Epoxi,			
001Agua Caliente y Fría.78272-0896-020C/UENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría.79272-0896-020C/UENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría.80272-0896-04KILOGRAM OESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza 33 %, por kilogramo.81258-1158-0 00110C/UESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente.82258-1656-0 02720C/UFLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		012			de 3/4.			
78 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾ , material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza 001 0 33 %, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	77	272-0896-0	10	C/U	ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para			
Agua Caliente y Fría.		001			Agua Caliente y Fría.			
79 272-0896-0 20 C/U ENTREROSCA: de ¾ , material polipropileno, para Agua Caliente y Fría. 80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza 001 0 33 %, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	78	272-0896-0	20	C/U	ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para			
001Agua Caliente y Fría.80272-0896-04KILOGRAMESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza001033 %, por kilogramo.81258-1158-010C/UESTEARINA: presentación Pan de 100 gs.001aproximadamente.82258-1656-020C/UFLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		001			Agua Caliente y Fría.			
80 272-0896-0 4 KILOGRAM ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza 33 %, por kilogramo. 81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	79	272-0896-0	20	C/U	ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para			
001O33 %, por kilogramo.81258-1158-010C/UESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente.82258-1656-020C/UFLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		001			-			
81 258-1158-0 10 C/U ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	80	272-0896-0	4	KILOGRAM	ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza			
001 aproximadamente. 82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		001		0	33 %, por kilogramo.			
82 258-1656-0 20 C/U FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca	81	258-1158-0	10	C/U	ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs.			
027 extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca		001			·			
	82	258-1656-0	20	C/U	FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC,			
de referencia MH o calidad similar		027			extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca			
de referencia fili i o calidad sirillar					de referencia MH o calidad similar			



EXPEDIENTE N° 146.305			CONTRATACIÓN	N DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)	N° 33/2024
			1		
83	296-3697-0	10	C/U	FLOTANTE: completo con boya, para inodoro, hembra,	
	010			diámetro ½", derecha, accionamiento mecánico, uso	
				depósito de embutir, material tergopol, forma cilíndrica.	
				Marca de referencia Errede Mod: 2000 o calidad	
				superior.	
84	296-3697-0	10	C/U	FLOTANTE: completo con boya, para inodoro, hembra,	
	003			diámetro ½", izquierda, accionamiento mecánico, uso	
				depósito de embutir, material tergopol, forma cilíndrica.	
				Marca de referencia Errede Mod: 2000 o calidad	
				superior	
85	296-0402-0	10	C/U	FLOTANTE: con boya, para tanque de agua, diámetro	
	800			1/2",accionamiento mecánico. Marca de referencia	
				Erredé Mod: 3000 o similar	
86	296-0402-0	20	C/U	FLOTANTE:con boya, para tanque de agua, diámetro	
	002			3/4", accionamiento mecánico. Marca de referencia	
				Erredé o similar	
87	296-1780-0	30	C/U	FUELLE: para inodoro, corrugado, tipo hembra	
	004			material goma corto	
88	296-1780-0	30	C/U	FUELLE: para inodoro, corrugado, tipo hembra	
	004			material goma largo.	
89	251-6102-0	10	C/U	GRASA GRAFITADA: presentación pomo por 50 gr.	
	001				
90	296-4194-0	20	C/U	KIT DE REPARACION: para mochila, repuesto y	
	001			accionamiento completo, para inodoro. Marca Ferrum,	
				Modelo Andina	
91	251-6102-0	5	FRASCO	LITARGIRIO: estado sólido, presentación frasco por	
	001			500 gramos apro.	
92	299-1476-0	5	C/U	LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo	
	018			exclusa de 3/4, rosca extremo; HH. FV 0605-19-b o	
				calidad superior.	
93	299-1476-0	5	C/U	LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo	
	037			exclusa de 1" rosca extremo Hembra-Hembra.	
94	299-1476-0	5	C/U	LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo	
	117			exclusa de ¾ rosca extremo Hembra-Hembra.	
95	299-1476-0	5	C/U	LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo	
	018			exclusa de ½, rosca extremo Hembra-Hembra	
96	251-6102-0	5	C/U	LUBRICANTE: limpiante, antióxido, antihumedad,	
	001			presentación aerosol con pico, por 432cc.	
97	255-0579-0	3	C/U	MASILLA: de dos componente para reparar caños de	
	017			todo tipo de material, secado rápido, presentación por	
				250 gramos, tipo Poxilina, o calidad superior.	
98	255-0579-0	3	LATA	MASILLA: buena elasticidad, adherencia y secado,	
	036			presentación LATAS DE 20 kg c/u.	



EXPEDIENTE N° 146.305 CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)				N°33/2024			
99	296-4194-0	100	C/U	PALANCA: reparación para depósito de inodoro,			
	024			material PVC, manija palanca. Marca Ferrum, Modelo			
				Andina o calidad superior.			
100	296-4194-0	210	C/U	PILARES: regulador de gas natural de aluminio de			
	024			Marca Alarsa . Conexión a cañería de ¾ . Conexión a			
				madidor de 1.1/4.			
101	296-2421-0	5	C/U	PILETA PATIO: HH 5 entradas 125mm x 63mm x			
	011			40mm, material polipropileno con O"Ring,			
				Macho-Hembra, color negro, uso desagües cloacales y			
				pluviales. Marca Duratop, modelo X.			
102	251-6102-0	2	LITRO	PINTURA: Epoxi, dos componentes, amarillo, para			
	001			instalaciones de gas, Sinteplast, presentación por 1lts			
103	296-1792-0	30	C/U	PULSADOR: p/inodoro, material bronce, pulsador			
	073			largo. Marca de referencia Franklin ocalidad superior			
104	296-1792-0	5	C/U	REDUCCION: de 1/2 a 3/8, MM, material bronce.			
	069						
105	296-2421-0	10	C/U	REGULADOR: para gas envasado, para garrafa de 10			
	011			kg, un solo flexible.			
106	296-1792-0	26	C/U	REGULADOR DE GAS NATURAL: Marca de			
	069			referencia SALUSTRI . 20 m3/hr . Conexión de entrada			
				¾ ,conexión salida 1. ¼ . Tipo de gas natural . Presión			
				de entrada (máxima 4bar) presión de (salida máxima			
				0.019bar)			
107	296-1792-0	1000	C/U	REPUESTO : p/válvula, uso vástago de canilla, 8 x			
	069			2,4. Tipo aro O' Ring Diógenes PH N° 5208,			
				presentación bolsa por 50 unidades			
108	296-1792-0	200	C/U	REPUESTO: para válvula, uso picos de grifería, tipo			
	069			Aro O'Ring, presentación por unidad.			
109	296-1792-0	400	C/U	REPUESTO: puntera para flexibles de ½ y 3/4, para			
	069			uso de plomería.			
110	255-2234-0	30	C/U	SELLADOR: para Hidro 3; presentación envase de 125			
	004			g.			
111	255-2234-0	30	C/U	SELLADOR: para alta temperatura, presentación			
	003			envase de 290 g. Marca de referencia Siloc o calidad			
				superior.			
112	243-6924-0	10	C/U	SIFON SANITARIO: material de goma, diámetro 2"			
	003			simple.			
113	243-6924-0	10	C/U	SIFON SANITARIO: material de goma, diámetro 2".			
	003						
114	243-2335-0	20	C/U	SOPAPA: para destapar inodoros y bachas, material			
	002			de goma, con encastre para palo.			
115	258-6226-0	10	C/U	SOPAPA: sanitaria, material PVC (2") tipo común 40			
	003			mm.			
			1				



EXPEDIENTE N° 146.305 CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)				N° 33/2024			
			_				
116	258-6226-0	10	C/U	SOPAPA: sanitaria, material PVC (2") tipo común 50			
	001			mm.			
117	275-5510-0	5	C/U	SOPLETE: material bronce, para uso en plomería,			
	001			para estaño y plomo, para cartucho de gas; tipo pico			
				curvo, mango plástico o madera.			
118	279-1507-0	10	C/U	TAPON: de hierro negro, tratamiento pintura Epoxi, de			
	010			½ aproximadamente, Macho.			
119	279-1507-0	10	C/U	TAPON: de hierro negro, tratamiento pintura Epoxi, de			
	076			¾ aproximadamente, Macho.			
120	279-1507-0	10	C/U	TAPON: de hierro, galvanizado, diámetro 1", Macho,			
	032			marca reconocida.			
121	279-1507-0	10	C/U	Tapón de polipropileno, de 1", macho. Marca			
	054			reconocida			
122	279-1507-0	20	C/U	TAPON: de polipropileno, de ½, macho. Marca			
	052			reconocida.			
123	279-1507-0	20	C/U	TAPON: de polipropileno, de ¾, macho. Marca			
	053			reconocida			
124	258-1178-0	30	C/U	TEFLON: alta densidad . Marca Goldflon ¾ 10mts			
	001						
125	258-1178-0	20	C/U	TEFLON: ancho de 19,05 mm , longitud de 20 m, para			
	001			alta densidad. Marca Dupont o calidad superior.			
126	296-5300-0	10	C/U	TERMOCUPLA: para calefón, Orbis, de 40 cm, lisa,			
	001			con tuerca rosca fina de 8 x 1			
127	296-5300-0	10	C/U	TERMOCUPLA: para calefón, Volcán, de 40 cm, lisa,			
	001			con tuerca rosca fina de 8 x 1			
128	296-5300-0	10	C/U	TERMOCUPLA: para horno de cocina, Escorial de 85			
	001			cm, lisa, con tuerca rosca fina de 8 x 1.			
129	296-5300-0	10	C/U	TUERCA: de bronce para gas de 3/8			
	001						
130	296-5300-0	10	C/U	TUERCA: de bronce para gas de 5/16			
	001						
131	258-3516-0	10	C/U	UNION: doble plástica, material polipropileno, diámetro			
	002			rosca hembra 1".			
132	258-3516-0	10	C/U	UNION: doble plástica, material polipropileno, diámetro			
	011			rosca hembra 1/2.			
133	258-3516-0	10	C/U	UNION: doble plástica, material polipropileno, diámetro			
	018			rosca hembra 3/4.			
134	258-3516-0	10	C/U	UNION: enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 3/4",			
	013			material polipropileno, extremo H-M para caño de			
				polietileno			
135	258-3516-0	10	C/U	UNION: enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 3/4",			
	013			material polipropileno, extremo M-M para caño de			
	3,0			polietileno			
			1	[1 men-			



EXPEDIENTE N° 146.305			CONTRATACIO	ÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)	N°33/2024	
		1	1			
136	258-3516-0	10	C/U	UNION: enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 1/2",		
	012			material polipropileno, extremo H-M para caño de		
				polietileno		
137	258-3516-0	10	C/U	UNION :Enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 1/2",		
	011			material polipropileno, extremo M-M para caño de		
				polietileno.		
138	279-1160-0	500	C/U	VALVULA: completa para canilla, diámetro 1/2",		
	003			material goma. Trompito		
139	279-1160-0	300	C/U	VALVULA: completa para canilla, diámetro 3/4",		
	004			material goma		
140	279-2206-0	20	C/U	VIROLA: para tuerca, de aluminio, de 1/4, largas y		
	033			corta.		
141	279-2206-0	10	C/U	VIROLAS: de aluminio, cortas y largas de ¼.		
	033					
142	279-2206-0	10	C/U	VIROLAS: de aluminio de 3/8.		
	033					
143	279-2206-0	40	C/U	VIROLAS: de aluminio de 5/16.		
	029					
144	258-0378-0	5	C/U	CUPLA: material plástico, para termofusión, de 25 mm		
	012			aproximadamente. Marca de referencia Acqua System		
				o calidad superior.		
			1	IMPORTE TOTAL DE LA OFER	TA	

Información	detallada	de	renalones

Renglon 1 - Aceite de corte puro roscado. Aceite mineral color ámbar oscuro, de desempeño extremo, formulado para producir roscas de una calidad superior en aceros duros, tuberías de acero inoxidable y negras.

Formulado para trabajos de corte y roscado, sin contenido de cloro ni otros halógenos, bifenoles policlorados, ni metales pesados. CARACTERÍSTICAS

- Refrigera las roscas y la tubería durante la operación

LUGAR Y FECHA

- Acelera la remoción del metal
- Mejora y agiliza la calidad del mecanizado
- Reduce la tensión superficial y el desgaste de las herramientas.
- Reduce drásticamente el calor por fricción, evitando el filo de aportación, con lo que se mantienen estrechas tolerancias con una elevada calidad superficial. Presentación bidon por 5 litros aproximadamente.
- Renglon 2 ACIDO: tipo SP-5, multiacción, desincrustante, concentración superior al 30 %, presentación bidón 1 lts.
- Renglon 3 ADHESIVO:, tipo PVC, secado semirápido, capacidad 250 cc.
- Renglon 4 ALARGUE: prolongador para canilla, cromado, MH, de 3cm x 1/2".
- Rengion 5 ALARGUE: prolongador para canilla, cromado, MH, de 3cm x 3/4.
- Renglon 6 ARANDELA: de fibra, de 1", gruesa, para uso en plomería, tipo guarnición.



EXPEDIENTE N° 146.305	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO	(HASTA 250 MÓDULOS	N°33/2024
------------------------------	---	--------------------	-----------

Renglon 7 - ARANDELA: de fibra, de ½, gruesa, para uso en plomería, tipo guarnición.

Renglon 8 - ARANDELA: de fibra, de 3/8, gruesa, para uso en plomería, tipo guarnición

Renglon 9 - ARANDELA: de fibra, de ¾, fina para uso en plomería, tipo guarnición

Renglon 10 - ARANDELA: de fibra, de ¾, gruesa, para uso en plomería, tipo guarnición

Renglon 11 - ARANDELA: de fibra, fina, de ½, para uso en plomería, tipo quarnición.

Renglon 12 - ARANDELA: de fibra, fina, de 3/8, para uso en plomería, tipo guarnición.

Renglon 13 - ARANDELA: de fibra, fina, de 1", para uso en plomería, tipo guarnición.

Rengion 14 - ARANDELA: de goma, planas, de ½, para uso de plomería.

Rengion 15 - ARANDELA: de goma, planas, de 3/4, para uso de plomería

Renglon 16 - BUJE: de reducción plástico, material polipropileno, medida 3/4" a 1/2". Marca de referencia IPS o similar

Renglon 17 - BUJE: de reducción, para termofusión, medida 11/4 a 3/4. Marca de referencia Acqua System o similar.

Renglon 18 - BUJE: de reducción, para termofusión, medida 32mm a 25mm. Marca de referencia Acqua System o similar .

Renglon 19 -CALISUAL: juego completo de Limas, tipo Agujas, para calibrar inyectores de gas, presentación caja por 7 unidades: 0.5- 0.8- 11- 12 -15 18 - 22.

Renglon 20 - CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo pico p/manguera de 1/2"

Renglon 21 - CANILLA DE BRONCE: tratamiento cromado, tipo pico p/manguera de 3/4".

Renglon 22 - CAÑO: de aluminio, de 1/4.

Renglon 23 - CAÑO: de Bronce, de 5/16". Marca de referencia Quimetal.

Renglon 24 - CAÑO: de cobre, de 3/8

Renglon 25 - Caño de cobre, de 5/16.

Renglon 26 - CAÑO: material plástico para termofusión diámetro 20 mm (1/2"), largo 4 m. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.

Renglon 27 -CAÑO:material plástico, para termofusión diámetro 25 mm (3/4"), largo 4 m. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.

Renglon 28 -CAÑO:, material plástico, para termofusión diámetro 32 mm (1"), largo 4 m. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.

Renglon 29 - CAÑO:, material tricapa, polipropileno, para agua, diámetro 1", longitud 6 m. Marca de referencia Hidro 3 o calidad superior

Renglon 30 -CAÑO: material tricapa, polipropileno, para agua, diámetro 1/2", longitud 6 m. Marca de referencia Hidro 3 o calidad superior.

Renglon 31 - CAÑO: material tricapa, polipropileno, para agua, diámetro 3/4", longitud 6 m. Marca de referencia Hidro 3 o calidad superior

Renglon 32 - CAÑO: material: polietileno bicapa, presión 10 Kg, de 1" para distribución de agua, presentación por rollo, modelo K10.3

Renglon 33 - CAÑO: material: polietileno bicapa, presión 10 Kg, de ½" para distribución de agua, presentación por rollo, modelo K10.

Renglon 34 - CAÑO: material: polietileno bicapa, presión 10 Kg, de ¾ para distribución de agua, presentación por rollo, modelo K10.

Renglon 35 - Cartucho de Gas Butano, descartable, líquido, por 227 gr. Marca de referencia Brogas, Cod: 466 o calidad superior.

Renglon 36 -CINTA: destapa cañerías. Acero templado. Largo 1,50 mts cada una. Presentación pack por 5 unidades. Con bocha de alumnio, tirabuzon, disco de goma, cepillo y manija (una por juego, 4 de cada uno)

Renglon 37 - CODO: de 1", material polipropileno, tipo de unión Rosca Hembra Hembra, uso instalaciones para agua fría y caliente



	,	,	,
FXPFDIFNTF N° 146.305		TD A MITE CIMDLIEIC A DA	> /UACTA 250 MODIII OC\
TEAPPINENTE IN 140.303 T	CUNTRATACION DIRECTA	- I KAIVII I E SIIVIPLIFICADI	J (NASTA 230 MODULOS)

N°33/2024

Renglon 38 -CODO: de ¾", material polipropileno, tipo de unión Rosca Hembra Hembra, uso instalaciones para agua fría y caliente.

Renglon 39 - CODO: HH 90° Ø 40, diámetro 40mm, material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X.

Renglon 40 -CODO:HH 90° Ø 50, diámetro 50mm, material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X

Renglon 41 - CODO: plástico a 90°, Hembra-Hembra, de 1", material polipropileno, para agua.

Renglon 42 - CODO: plástico a 90°, Hembra-Hembra, de ½, material polipropileno, para aqua.

Renglon 43 - CODO: plástico a 90°, Hembra-Hembra, de ¾ material polipropileno, para agua.

Renglon 44 - CODO: plástico a 90°, Macho-Hembra, de 1", material polipropileno, para agua

Renglon 45 - CODO: plástico a 90°, Macho-Hembra, de ½, material polipropileno, para agua.

Renglon 46 - CODO: plástico a 90°, Macho-Hembra, de ¾ material polipropileno, para agua.

Renglon 47 -CODO: material plástico para termofusión diámetro 20 mm, ángulo 90°. Marca de referencia Acqua System o calidad superior

Renglon 48 -CODO: material plástico para termofusión diámetro 25 mm, ángulo 90°. Marca de referencia Acqua System o calidad superior

Renglon 49 -CODO: material plástico tipo para termofusión diámetro 32 mm tipo (1"), ángulo 90°. Marca de referencia Acqua System o calidad superior

Renglon 50 -CODO: material plástico, para termofusión diámetro 20 mm a ½, ángulo 90°, Hembra. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.

Renglon 51 -CODO: material plástico, tipo para termofusión diámetro 25 mm a ½, ángulo 90°, Hembra. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.

Renglon 52 - Conexión reducción, material: Bronce, de ½ X 3/8.

Rengion 53 - CONEXION REDUCCION:, material: Bronce, de 1/2 x 5/16 '

Rengion 54 - CONEXION: material plástico, adaptador para tanque de 1/2", tipo polipropileno.

Renglon 55 - CONEXION: material plástico, adaptador para tanque de 3/4", tipo polipropileno

Renglon 56 - Conexión, material: Bronce, de 3/8X3/8.

Rengion 57 - CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible, uso para grifería, material cromado, longitud 20 cm

Renglon 58 - CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible, uso para grifería, material cromado, longitud 35 cm

Renglon 59 - CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible, uso para grifería, material cromado, longitud 40 cm.

Renglon 60 - CONEXION: para sanitario de 1/2", tipo flexible, uso para grifería , material cromado, longitud 50 cm.

Renglon 61 - CONEXION: para sanitario de 3/4", tipo flexible, uso para grifería, material cromado, longitud 40 cm.

Renglon 62 -CONEXION: tipo flexible para conexión de cocina a gas, de ½, de 20 cm a 45 cm aproximadamente, material acero. Aprobado Enargas. Marca de referencia Dinatecnica o calidad superior

Renglon 63 -CONEXION: tipo flexible para conexión de cocina a gas, de ½ de 40 cm a 102 cm aproximadamente, material acero. Aprobado Enargas. Marca de referencia Dinatecnica o calidad superior.

Renglon 64 - CONEXION: tipo fuelle. Marca Ferrum P/ Depositos De Colgar, Modelo Vtc09

Renglon 65 - CUPLA: de reducción, plástico, diámetro 25,4 mm a 19,05 mm (1" a 3/4") material polipropileno, HH.

Renglon 66 - CUPLA: HH con tope Ø 110, diámetro 110mm, material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X.

Renglon 67 -CUPLA:HH con tope Ø 40, diámetro 40mm, material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X.

Renglon 68 -CUPLA: HH con tope Ø 50, diámetro 50mm, material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X



EXPEDIENTE N° 146.305 | CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)

N°33/2024

Renglon 69 - CUPLA: HH con tope Ø 63, diámetro 63mm, material polipropileno con O"Ring, Hembra-Hembra, color negro, uso desagues cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X

Renglon 70 - CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 1".

Renglon 71 - CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 1/2.

Renglon 72 - CUPLA: plástica, material polipropileno, para agua, de 3/4.

Renglon 73 - CUPLA: material plástico, para termofusión, de 20 mm aproximadamente. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.

Renglon 74 - CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1".

Renglon 75 - CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 1/2.

Renglon 76 - CUPLA: para uso de instalación de gas, material Epoxi, de 3/4.

Renglon 77 - ENTREROSCA: de 1", material polipropileno, para Agua Caliente y Fría.

Renglon 78 - ENTREROSCA: de ½, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría.

Renglon 79 - ENTREROSCA: de ¾, material polipropileno, para Agua Caliente y Fría.

Renglon 80 - ESTAÑO: para soldadura, presentación barra, pureza 33 %, por kilogramo.

Renglon 81 - ESTEARINA: presentación Pan de 100 gs. aproximadamente.

Renglon 82 -FLEXIBLE: para bacha, tipo corrugado, material PVC, extensible de 40cm a 50cm aproximadamente. Marca de referencia MH o calidad similar

Renglon 83 -FLOTANTE: completo con boya, para inodoro, hembra, diámetro ½", derecha, accionamiento mecánico, uso depósito de embutir, material tergopol, forma cilíndrica. Marca de referencia Errede Mod: 2000 o calidad superior.

Renglon 84 -FLOTANTE: completo con boya, para inodoro, hembra, diámetro ½", izquierda, accionamiento mecánico, uso depósito de embutir, material tergopol, forma cilíndrica. Marca de referencia Errede Mod: 2000 o calidad superior

Renglon 85 -FLOTANTE: con boya, para tanque de agua, diámetro 1/2",accionamiento mecánico. Marca de referencia Erredé Mod: 3000 o similar

Renglon 86 -FLOTANTE:con boya, para tanque de agua, diámetro 3/4", accionamiento mecánico. Marca de referencia Erredé o similar

Renglon 87 - FUELLE: para inodoro, corrugado, tipo hembra material goma corto

Renglon 88 - FUELLE: para inodoro, corrugado, tipo hembra material goma largo.

Renglon 89 - GRASA GRAFITADA: presentación pomo por 50 gr.

Rengion 90 -KIT DE REPARACION: para mochila, repuesto y accionamiento completo, para inodoro. Marca Ferrum, Modelo Andina

Renglon 91 - LITARGIRIO: estado sólido, presentación frasco por 500 gramos apro.

Renglon 92 -LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo exclusa de 3/4, rosca extremo; HH. FV 0605-19-b o calidad superior.

Renglon 93 - LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo exclusa de 1" rosca extremo Hembra-Hembra.

Renglon 94 - LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo exclusa de ¾ rosca extremo Hembra-Hembra.

Renglon 95 - LLAVE DE PASO: uso p/líquido, de bronce, tipo exclusa de ½, rosca extremo Hembra-Hembra

Renglon 96 - LUBRICANTE: limpiante, antióxido, antihumedad, presentación aerosol con pico, por 432cc.

Renglon 97 -MASILLA: de dos componente para reparar caños de todo tipo de material, secado rápido, presentación por 250 gramos, tipo Poxilina, o calidad superior.

Renglon 98 - MASILLA: buena elasticidad, adherencia y secado, presentación LATAS DE 20 kg c/u.

Renglon 99 - PALANCA: reparación para depósito de inodoro, material PVC, manija palanca. Marca Ferrum, Modelo Andina o calidad superior.

Renglon 100 PILARES: regulador de gas natural de aluminio de Marca Alarsa. Conexión a cañería de ¾. Conexión a madidor de 1.1/4.



EXPEDIENTE Nº 146.305 | CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250 MÓDULOS)

N°33/2024

Renglon 101 PILETA PATIO: HH 5 entradas 125mm x 63mm x 40mm, material polipropileno con O"Ring, Macho-Hembra, color negro, uso desagües cloacales y pluviales. Marca Duratop, modelo X.

Renglon 102 PINTURA: Epoxi, dos componentes, amarillo, para instalaciones de gas, Sinteplast, presentación por 1lts

Renglon 103 PULSADOR: p/inodoro, material bronce, pulsador largo. Marca de referencia Franklin ocalidad superior

Rengion 104 REDUCCION: de 1/2 a 3/8, MM, material bronce.

Renglon 105 REGULADOR: para gas envasado, para garrafa de 10 kg, un solo flexible.

Renglon 106 REGULADOR DE GAS NATURAL: Marca de referencia SALUSTRI . 20 m3/hr . Conexión de entrada ¾ ,conexión salida 1. ¼ . Tipo de gas natural . Presión de entrada (máxima 4bar) presión de (salida máxima 0.019bar)

Renglon 107 REPUESTO : p/válvula, uso vástago de canilla, 8 x 2,4. Tipo aro O' Ring Diógenes PH N° 5208, presentación bolsa por 50 unidades

Renglon 108 REPUESTO: para válvula, uso picos de grifería, tipo Aro O'Ring, presentación por unidad.

Renglon 109 REPUESTO: puntera para flexibles de ½ y 3/4, para uso de plomería.

Renglon 110 SELLADOR: para Hidro 3; presentación envase de 125 g.

Renglon 111 SELLADOR: para alta temperatura, presentación envase de 290 g. Marca de referencia Siloc o calidad superior.

Renglon 112 SIFON SANITARIO: material de goma, diámetro 2" simple.

Renglon 113 SIFON SANITARIO: material de goma, diámetro 2".

Renglon 114 SOPAPA: para destapar inodoros y bachas, material de goma, con encastre para palo.

Rengion 115 SOPAPA: sanitaria, material PVC (2") tipo común 40 mm.

Renglon 116 SOPAPA: sanitaria, material PVC (2") tipo común 50 mm.

Renglon 117 SOPLETE: material bronce, para uso en plomería, para estaño y plomo, para cartucho de gas; tipo pico curvo, mango plástico o madera.

Renglon 118 TAPON: de hierro negro, tratamiento pintura Epoxi, de ½ aproximadamente, Macho.

Renglon 119 TAPON: de hierro negro, tratamiento pintura Epoxi, de ¾ aproximadamente, Macho.

Renglon 120 FAPON: de hierro, galvanizado, diámetro 1", Macho, marca reconocida.

Renglon 121 Tapón de polipropileno, de 1", macho. Marca reconocida

Renglon 122 TAPON: de polipropileno, de ½, macho. Marca reconocida.

Renglon 123 TAPON: de polipropileno, de 3/4, macho. Marca reconocida

Rengion 124 TEFLON: alta densidad. Marca Goldflon 3/4 10mts

Renglon 125 TEFLON: ancho de 19,05 mm, longitud de 20 m, para alta densidad. Marca Dupont o calidad superior.

Renglon 126 TERMOCUPLA: para calefón, Orbis, de 40 cm, lisa, con tuerca rosca fina de 8 x 1

Renglon 127 TERMOCUPLA: para calefón, Volcán, de 40 cm, lisa, con tuerca rosca fina de 8 x 1

Renglon 128 TERMOCUPLA: para horno de cocina, Escorial de 85 cm, lisa, con tuerca rosca fina de 8 x 1.

Rengion 129 TUERCA: de bronce para gas de 3/8

Renglon 130 TUERCA: de bronce para gas de 5/16

Renglon 131 UNION: doble plástica, material polipropileno, diámetro rosca hembra 1".

Renglon 132 UNION: doble plástica, material polipropileno, diámetro rosca hembra 1/2.

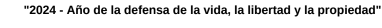
Renglon 133 UNION: doble plástica, material polipropileno, diámetro rosca hembra 3/4.

Renglon 134 UNION: enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 3/4", material polipropileno, extremo H-M para caño de

Renglon 135 UNION: enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 3/4", material polipropileno, extremo M-M para caño de polietileno

Renglon 136 UNION: enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 1/2", material polipropileno, extremo H-M para caño de polietileno

Renglon 137 UNION: Enchufe-enchufe (tipo espiga) diámetro 1/2", material polipropileno, extremo M-M para caño de





EXPEDIENTE N° 146.305	CONTRATACIÓN DIRECTA - TRÁMITE SIMPLIFICADO (HASTA 250	MÓDULOS) N°33/2024
------------------------------	--	--------------------

polietileno.

Renglon 138 VALVULA: completa para canilla, diámetro 1/2", material goma. Trompito

Renglon 139 VALVULA: completa para canilla, diámetro 3/4", material goma

Renglon 140 VIROLA: para tuerca, de aluminio, de 1/4, largas y corta.

Renglon 141 VIROLAS: de aluminio, cortas y largas de 1/4.

Renglon 142 VIROLAS: de aluminio de 3/8.

Renglon 143 VIROLAS: de aluminio de 5/16.

Renglon 144 CUPLA: material plástico, para termofusión, de 25 mm aproximadamente. Marca de referencia Acqua System o calidad superior.





EXPEDIENTE N° 146.305	CONTRATACION DIRECTA - I	RAMITE SIMPLI	IFICADO (HASTA 250 MOL	DULOS)	N°33/2024
,					, ,
1 CONSTITUCION DE DI	RECCION DE CORREO	ELECTRONI	CO Y Nº TELEFONO)/FAX	
En mi carácter de apode	rado/titular		de la firma	y al solo efecto	del llamado a
Contratación Directa/Licita	ción Pública/Licitación Pr	ivada Nº	año 2024, dejo	expresa constancia que	constituyo la
siguiente	dirección	de	correo	electrónico	-
					que curse la
Universidad Nacional de Ri					•
2 CONSTITUCION DE DO					
En mi carácter de apodera	do/titular	de	e la firma	y al solo efecto	del llamado a
Contratación Directa/Licita			•	·	
domicilio legal especial en	calle		Nº	. B ^o de	la Ciudad de
	,	donde serár	n validas todas las n	otificaciones que curse l	a Universidad
Nacional de Río Cuarto rela	acionadas con la contratad	ción antes cita	ada		
de	de 2024.				
(lugary fooba)					
(lugar y fecha)					
		Fi	irma, Aclaración y Sel	lo	
		5	ALL ALO		
		D	NI Nº		

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contaran a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.