

# ANEXO CONVOCATORIA

## 198/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Union Tee De Bronce roscado Hembra De 1/2 Para Agua	
2	Entrerosca Bronce 1/2 Pulgadas	
3	Cupla 20mm X 1/2' Rosca Macho Termofusión Verde	
4	Boton para mochila de inodoro superior. Apto modelos: Capea, Deca, Motta, Olmos.  Diametro de Rosca del Boton: 38mm aprox.	
5	-Entrerosca 1/2" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
6	-Entrerosca 3/4" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
7	-Entrerosca 1" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
8	-Entrerosca 1 1/4" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
9	-Entrerosca 1 1/2" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
10	Union Tee Espiga 1/2 Pulgada Polipropileno Agua	
11	Union Tee Espiga 3/4 Pulgada Polipropileno Agua	
12	Union Tee Espiga 1 Pulgada Polipropileno Agua	
13	Union Tee Espiga 1 1/4 Pulgada Polipropileno Agua	
14	Union Tee Espiga 1 1/2 Pulgada Polipropileno Agua	
15	Accesorio Riego Espiga Rosca Macho 1/2 Conexion	
16	Accesorio Riego Espiga Rosca Macho 3/4" Conexion	
17	Accesorio Riego Espiga Rosca Macho 1" Conexion	
18	Accesorio Riego Espiga Rosca Macho 1 1/4" Conexion	
19	Accesorio Riego Espiga Rosca Macho 1 1/2" Conexion	
20	ESPIGA ROSCA HEMBRA 1/2"	
21	ESPIGA ROSCA HEMBRA 3/4"	
22	ESPIGA ROSCA HEMBRA 1"	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
23	ESPIGA ROSCA HEMBRA 1 1/4"	
24	ESPIGA ROSCA HEMBRA 1 1/2"	
25	Buje De Reduccion De Polipropileno 1 1/2" X 1 1/4" Agua	
26	Buje De Reduccion De Polipropileno 1 1/4" X 1" Agua	
27	Buje De Reduccion De Polipropileno 1" 3/4" Agua	
28	Buje De Reduccion De Polipropileno 3/4" X 1/2" Agua	
29	Cupla De Polipropileno H-h 1/2 Pulgada Para Agua	
30	Cupla De Polipropileno H-h 3/4 Pulgada Para Agua	
31	Cupla De Polipropileno H-h 1 Pulgada Para Agua	
32	Cupla De Polipropileno H-h 1 1/4 Pulgada Para Agua	
33	-Codo 1/2" HH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
34	-Codo 3/4" HH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
35	-Codo 1" HH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
36	-Codo 1 1/4" HH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
37	-Tee 1/2" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
38	-Tee 3/4" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
39	-Tee 1" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
40	-Tee 1 1/4" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
41	-Tee 1 1/2" HHH para roscar -Apta para Agua fría y Caliente.	
42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CANILLA ESFERICA 1/2 METALICA</li> <li>• Tipo de válvula: Esférica</li> <li>• Caudal máximo de agua: 0 l/min</li> <li>• Temperatura máxima: 0 °C</li> <li>• Material: Metal</li> </ul>	
43	- Unión doble 1/2" PPN -Apta para Agua fría y Caliente.	
44	- Unión doble 3/4" PPN -Apta para Agua fría y Caliente.	
45		
46	- Unión doble 1 1/4" PPN -Apta para Agua fría y Caliente.	
47	CODO 90° 20 MM TERMOFUSION AGUA FRIA Y CALIENTE	
48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codo de 25 Mm a 90° Fusion-Fusion</li> <li>• Apto para agua Fría y Caliente.</li> </ul>	
49	Codo de 32 Mm a 90° Fusion-Fusion * Apto para agua Fría y Caliente.	
50	Tee 20 Mm Fusion Para Agua  Para agua caliente y fría	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
51	Tee 25 Mm Fusion Para Agua Para agua caliente y fria	
52	Tee 32 Mm Fusion Para Agua Para agua caliente y fria	
53	CODO 90° ROSCA HEMBRA 20 X 1/2 M TERMOFUSION AGUA FRIA Y CALIENTE	
54	CODO 90° ROSCA HEMBRA 25 X 3/4 M TERMOFUSION AGUA FRIA Y CALIENTE	
55	CODO 90° ROSCA HEMBRA 32 X 1 M TERMOFUSION AGUA FRIA Y CALIENTE	
56	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Polipropileno</li> <li>Diámetro: 20 mm</li> <li>Espesor: 2 mm</li> <li>Galvanizado: No</li> <li>Forma: TIRA 4 METROS aprox.</li> </ul>	
57	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Plástico</li> <li>Diámetro: 25 mm aprox</li> <li>Espesor: 1 cm aprox</li> <li>Galvanizado: No</li> <li>Forma: Circular</li> <li>Largo: 4 metros aprox.</li> <li>Termofusión: Sí</li> </ul>	
58	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Plástico</li> <li>Diámetro: 32 mm aprox</li> <li>Galvanizado: No</li> <li>Forma: Circular</li> <li>Largo: 4 metros aprox</li> </ul>	
59	Flexible para agua de Goma Mallado 1/2 x 40 cm. aprox.	
60	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijera cortacaños para tubos fusión</li> <li>Medida: 42mm aprox.</li> <li>Hoja de Acero Afilable</li> </ul>	
61	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diámetro mínimo del tubo - Diámetro máximo del tubo: 20 mm - 42 mm aprox.</li> <li>Material del mango: Acero inoxidable</li> </ul>	
62	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de cinta adhesiva: Sella roscas</li> <li>Superficies recomendadas: Metal</li> <li>Espesor: 100 µm</li> </ul>	
63	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de lubricantes: Multiuso-SellaRoscas</li> <li>Volumen de la unidad: 250 mL aprox.</li> <li>Superficies aptas: Varias,Lubricante para Roscas</li> </ul>	
64	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador pasta gris con alta elasticidad de 340 cm3. aprox.</li> </ul>	
65	<ul style="list-style-type: none"> <li>Color principal: Blanco</li> <li>Largo x Ancho: 42.5 cm x 37 cm aprox.</li> <li>Material de la tapa para inodoro: MDF Laqueado</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
65	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material de la bisagra: Nailon</li> <li>Con tapa</li> </ul>	
66	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sopapa Desague Universal Plastico de 40" con rosca para Lavatorio</li> </ul>	
67	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuelle para sifón Simple con rosca.</li> <li>Entradas en 50mm, de polietileno.</li> <li>Largo: 25 cm aprox.</li> </ul>	
68	<ul style="list-style-type: none"> <li>Válvula de retención en bronce de 1" con resorte en ac. inox.</li> </ul>	
69	<ul style="list-style-type: none"> <li>Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox.</li> </ul>	
70	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación: Horizontal</li> <li>- Flotante de Presion.</li> <li>- Flotante de Bronce para Tanque de Agua.</li> <li>- Entrada de Agua 3/4'.</li> <li>- Varilla Bronce Regulable.</li> </ul>	
71	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación: Horizontal</li> <li>- Flotante de Presion.</li> <li>- Flotante de Bronce para Tanque de Agua.</li> <li>- Entrada de Agua 1".</li> <li>- Varilla Bronce Regulable.</li> </ul>	
72	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación: Horizontal</li> <li>- Flotante de Presion.</li> <li>- Flotante de Bronce para Tanque de Agua.</li> <li>- Entrada de Agua 1 1/4".</li> <li>- Varilla Bronce Regulable.</li> </ul>	
73	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación: Horizontal</li> <li>- Flotante de Presion.</li> <li>- Flotante de Bronce para Tanque de Agua.</li> <li>- Entrada de Agua 1 1/2".</li> <li>- Varilla Bronce Regulable.</li> </ul>	
74	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antiadherente para plásticos, lubricante de cañerías de PVC con o'ring.</li> </ul>	
75	<ul style="list-style-type: none"> <li>Llave stilson 141</li> <li>Largo de la llave: 320 mm</li> <li>Material: ALEACION DE ACERO</li> </ul>	
76	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material de la cabeza: Acero</li> <li>Material del mango: Goma</li> <li>Cantidad de posiciones de ajuste: 29</li> <li>Largo: 406 mm aprox.</li> <li>Apertura máxima de la cabeza: 65 mm aprox.</li> </ul>	
77	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material de la cabeza: Acero</li> <li>Material del mango: Goma</li> <li>Largo: 250 mm aprox.</li> <li>Apertura máxima de la cabeza: 100 mm aprox.</li> </ul>	
78	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material de la cabeza: Carbono Acero c1080</li> <li>Material del mango: Carbono Acero c1080</li> <li>Cantidad de posiciones de ajuste: 5</li> <li>Largo: 6.5 " aprox.</li> <li>Apertura máxima de la cabeza: 27 mm aprox.</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
79	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto: Fleje perforado.</li> <li>• Material: Chapa Zincada.</li> <li>• 20 mts. de largo aprox.</li> <li>• 2 cm de ancho aprox.</li> </ul>	
80	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubricante</li> <li>• Presentación 432 cc</li> </ul>	
81	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material de la manija: Plástico</li> <li>• Largo del serrucho: 150 mm aprox.</li> </ul>	
82	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso: Metal</li> <li>• Dientes por pulgada: 24</li>   <li>• Material de la manija: Plástico</li> <li>• Largo del serrucho: 300 mm aprox.</li> </ul>	
83	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Acero</li> </ul>	
84	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Acero</li> <li>• Presentación: blister por 10 unidades.</li> </ul>	
85	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llave Stilson 140</li> <li>• Largo de la llave: 210 mm aprox.</li> <li>• Material: Acero templado</li> </ul>	
86	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancho de la cuchilla: 18 mm</li> <li>• Materiales del mango: Goma</li> </ul>	
87	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancho de la cuchilla: 18 mm</li> <li>• Materiales del mango: Metal</li> <li>• Presentación: 10 cuchillas por blister</li> </ul>	
88	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación de 400g aprox.</li> <li>• Tipo de gas: Map</li> <li>• Temperatura de la llama en el aire 3600° F aprox.</li> </ul>	