

ANEXO CONVOCATORIA

91/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> Calibre del alambre: 16 Espesor: 1.65 mm Material: Acero Tipo de alambre: Recocido 	
2	<ul style="list-style-type: none"> Calibre del alambre: 14 Espesor: 2 mm Material: Acero Tipo de alambre: Galvanizado 	
3	<ul style="list-style-type: none"> Potencia: 6 Watts Longitud: 5 mts aproximadamente 	
4	<ul style="list-style-type: none"> Metal Dientes por pulgada: 24 aprox. Largo del serrucho: 300 mm aprox. 	
5	<ul style="list-style-type: none"> Largo del serrucho: 150 mm aprox. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> Diámetro exterior: 110mm aprox. Color negro 	
7	<ul style="list-style-type: none"> Botón para mochila de inodoro superior. (pulsador de arriba) Apto modelos: Capea, Deca, Motta, Olmos. Diámetro de Rosca del Botón: 38mm aprox. 	
8	<ul style="list-style-type: none"> Tipo FV o superior Tamaño: 34.5" aprox. Material: Plástico 	
9	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Ferrum o superior 	
10	<ul style="list-style-type: none"> Buje De Reducción De Polipropileno 1 1/2" X 1 1/4" Agua 	
11	<ul style="list-style-type: none"> Buje De Reducción De Polipropileno 1 1/4" X 1" Agua 	
12	<ul style="list-style-type: none"> Buje De Reducción De Polipropileno 1" 3/4" Agua 	
13	<ul style="list-style-type: none"> Buje De Reducción De Polipropileno 2"X 1 1/2" Agua 	
14	<ul style="list-style-type: none"> Buje De Reducción De Polipropileno 3/4"X 1/2" Agua 	
15	<ul style="list-style-type: none"> Medidas 3/4 - 19mm Color: cromado 	
16	<ul style="list-style-type: none"> Canilla esférica 1/2 metálica Tipo de válvula: Esférica Material: Metal 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
17	<ul style="list-style-type: none"> Material: Polipropileno de alta densidad Con terminales de bronce roscadas Con tratamiento anticorrosivo flexible y resistente Medidas: 1,50mts de largo aprox. 18mm de diámetro aprox. 22mm de diámetro en la puntera 	
18	<ul style="list-style-type: none"> Material: Plástico Diámetro: 32 mm aprox. Forma: Circular Largo: 4 metros aprox 	
19	<ul style="list-style-type: none"> Material: Polipropileno Diámetro: 20 mm aprox. Espesor: 2 mm aprox. Forma: Tira x 4 metros aprox. 	
20	<ul style="list-style-type: none"> Material: Plástico Diámetro: 25 mm aprox Espesor: 1 cm aprox Forma: Circular Largo: 4 metros aprox. Termofusión 	
21	<ul style="list-style-type: none"> Cantidad 280 cm3 Color: transparente 	
22	<ul style="list-style-type: none"> Material: Acero templado flexible Longitud: 20 metros aprox. Terminal de empuje y tirabuzón Con encastre 	
23	<ul style="list-style-type: none"> Producto: Fleje perforado. Material: Chapa Zincada. Medidas: 20 mts. de largo aprox. 2 cm de ancho aprox. 	
24	<ul style="list-style-type: none"> Codo de 1" a 90° Fusión HH Apto para agua Fría y Caliente. 	
25	<ul style="list-style-type: none"> Codo 90° 1/2" HH Termofusión agua fría y caliente 	
26	<ul style="list-style-type: none"> Codo de 3/4" a 90° Fusión HH Apto para agua Fría y Caliente. 	
27	<ul style="list-style-type: none"> Codo 90° Rosca hembra 32 X 1 m. Termofusión agua fría y caliente 	
28	Codo 90° rosca hembra 20 X 1/2 m Termofusión agua fría y caliente	
29	<ul style="list-style-type: none"> Codo 90° Rosca hembra 25 X 3/4 m. Termofusión agua fría y caliente 	
30	<ul style="list-style-type: none"> Cupla De Polipropileno H-h 1 1/2" para agua 	
31	<ul style="list-style-type: none"> Cupla De Polipropileno H-h 1 1/4" para agua 	
32	<ul style="list-style-type: none"> Cupla De Polipropileno H-h 1" para agua 	
33	<ul style="list-style-type: none"> Cupla De Polipropileno H-h 1/2" para agua 	
34	<ul style="list-style-type: none"> Cupla De Polipropileno H-h 3/4" para agua 	
35	<ul style="list-style-type: none"> Ancho de la cuchilla: 18 mm aprox. 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
36	<ul style="list-style-type: none"> • Entrerosca Bronce 1/2" MM 	
37	<ul style="list-style-type: none"> • Entrerosca 1 1/2" HHH para roscar apta para gua fría y caliente. 	
38	<ul style="list-style-type: none"> • Entrerosca 1 1/4" HHH para roscar apta para agua fría y caliente. 	
39	<ul style="list-style-type: none"> • Entrerosca 1" HHH para roscar apta para agua fría y caliente. 	
40	<ul style="list-style-type: none"> • Entrerosca 1/2" HHH para roscar apta para agua fría y caliente. 	
41	<ul style="list-style-type: none"> • Entrerosca 3/4" HHH para roscar apta para agua fría y caliente. 	
42	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1 1/2" 	
43	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1 1/4" 	
44	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1" 	
45	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1/2" 	
46	<ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 3/4" 	
47	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1 1/2" 	
48	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1 1/4" 	
49	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1" 	
50	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1/2" 	
51	Accesorio riego espiga rosca macho 3/4"	
52	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de plástico Longitud: 1,50 mts • Cuerpo de polipropileno • Diámetro de la caja: 18 mm aprox. • Diámetro de las puntas 22 mm aprox. • Diámetro de la rosca: 18 mm aprox. 	
53	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de Presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de Agua 1 1/2". • Varilla Bronce Regulable. 	
54	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de agua 1 1/4". • Varilla Bronce Regulable. 	
55	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de Agua 1". • Varilla bronce regulable. 	
56	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
56	<ul style="list-style-type: none"> Entrada de Agua 3/4". Varilla bronce regulable. 	
57	<ul style="list-style-type: none"> Fuelle conexión goma extra largo 13cm aprox. para inodoro mochila 	
58	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de 400g aprox. Tipo de gas: Mapp Temperatura de la llama en el aire 3600° F aprox. 	
59	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Ideal o superior. 	
60	<ul style="list-style-type: none"> Sellador pasta gris con alta elasticidad de 340 cm3. aprox. 	
61	<ul style="list-style-type: none"> Material: Acero Espesor: 0.7 mm aprox. Largo: 31.5 cm aprox. Dientes por pulgada: 24 aprox. 	
62	<ul style="list-style-type: none"> Material: Acero Medidas: 15 cm aprox. Tipo de acero: Al carbonó 	
63	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Aqua system o superior 	
64	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Aqua system o superior 	
65	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Acodada Medidas del cabezal 8mm a 19mm aprox. Medidas de las llaves: 1 Llave Crique Combinada 8mm 1 Llave Crique Combinada 10mm 1 Llave Crique Combinada 12mm 1 Llave Crique Combinada 13mm 1 Llave Crique Combinada 14mm 1 Llave Crique Combinada 15mm 1 Llave Crique Combinada 17mm 1 Llave Crique Combinada 19mm 	
66	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Caño Tamaño de la llave: 210mm aprox. Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero Diseño: ergonómico 	
67	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Caño Tamaño de la llave: 300mm aprox. Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero Diseño: ergonómico 	
68	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Caño Tamaño de la llave: 426mm aprox. Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero Diseño: ergonómico 	
69	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Francesa Tamaño de la llave: 10" Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero cromo vanadio 	
70	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Francesa Tamaño de la llave: 12" Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero cromo vanadio 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
71	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Francesa Tamaño de la llave: 8" Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero cromo vanadio 	
72	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Francesa Tamaño de la llave: 6" Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Acero cromo vanadio 	
73	<ul style="list-style-type: none"> Material: Acero templado Medida de las llaves en pulgadas: Llave hexagonal 5/64" Llave hexagonal 1/8" Llave hexagonal 9/64" Llave hexagonal 5/32" Llave hexagonal 3/16" Llave hexagonal 1/4" Llave hexagonal 3/8" 	
74	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de llave: Allen Medida de las llaves: Llave milimétrica 1,5 mm Llave milimétrica 2 mm Llave milimétrica 2,5mm Llave milimétrica 3mm Llave milimétrica 4 mm Llave milimétrica 5mm. 	
75	<ul style="list-style-type: none"> Lubricante presentación 432 cc 	
76	<ul style="list-style-type: none"> Válvula descarga dual para depósito de embutir. 	
77	<ul style="list-style-type: none"> Material de la cabeza: Acero Cantidad de posiciones de ajuste: 29 Largo: 406 mm aprox. Apertura máxima de la cabeza: 65 mm aprox. 	
78	<ul style="list-style-type: none"> Material de la cabeza: Carbono Acero c1080 Cantidad de posiciones de ajuste: 5 Largo: 6.5 " aprox. Apertura máxima de la cabeza: 27 mm aprox. 	
79	<ul style="list-style-type: none"> Material de la cabeza: Acero Largo: 250 mm aprox. Apertura máxima de la cabeza: 100 mm aprox. 	
80	<ul style="list-style-type: none"> Potencia absorbida: 2000w Temperatura de funcionamiento: 50-400 / 50-600°C Flujo de aire: 250 / 450 l/min Peso: 0.80 kg Longitud: 253 mm Alto: 210mm Vibración Mano/Brazo: 0,86m/s² Incertidumbre K1(vibración) 1.5m/s? Presión sonora: 68dB(A) Presión Acústica: 79dB (A) 	
81	<ul style="list-style-type: none"> Pistola 229mm para cartuchos de hasta 300cc 	
82	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Ferrum o superior Modelo: VTA40 b 	
83	<ul style="list-style-type: none"> Acabado Cromado Materiales: ABS Sistema de válvula: Botón simple 	
84	<ul style="list-style-type: none"> Antiadherente para plásticos, lubricante de cañerías de 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
84	PVC con o'ring.	
85	<ul style="list-style-type: none"> Tipos de gases: MAPP Pico TS3500 Tipo de encendido: Automático con llama ajustable 	
86	<ul style="list-style-type: none"> Antihumedad Medidas 40 x 40 cm aprox. 	
87	<ul style="list-style-type: none"> Tornillo de bronce para inodoro Medidas: 22 X 80mm aprox. 	
88	<ul style="list-style-type: none"> Unión Tee de bronce roscado HH de 1/2" para agua 	
89	<ul style="list-style-type: none"> Tee 32 Mm fusión HH para agua caliente y fría 	
90	<ul style="list-style-type: none"> Tee 20 Mm fusión HH Para agua caliente y fría 	
91	<ul style="list-style-type: none"> Tee 25 Mm fusión HH para agua caliente y fría 	
92	<ul style="list-style-type: none"> Tee rosca central hembra 25 mm X 1/2 h. Termofusión agua fría. y caliente 	
93	<ul style="list-style-type: none"> Tee 1 1/2" HHH para roscar para agua fría y caliente. 	
94	<ul style="list-style-type: none"> Tee 1 1/4" HHH para roscar para agua fría y caliente. 	
95	<ul style="list-style-type: none"> Tee 1" HHH para roscar para agua fría y caliente. 	
96	<ul style="list-style-type: none"> Tee 1/2" HHH para roscar para agua fría y caliente. 	
97	<ul style="list-style-type: none"> Tee 3/4" HHH para roscar apta para agua fría y caliente. 	
98	<ul style="list-style-type: none"> Termofusora tipo Lusqtoff 1500W con 6 Boquillas y Maletín modelo: LTF-6315 o superior Maletín metálico con boquillas métricas Diámetro: 20-25-32-40-50 y 63 mm. Potencia: 1400W Regulación de temperatura: 0-300°C - 220V 50Hz. 	
99	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Stanley o superior 	
100	<ul style="list-style-type: none"> Tipo Stanley o superior 	
101	<ul style="list-style-type: none"> Tornillo P/ inodoro 22x70 c/buje 	
102	<ul style="list-style-type: none"> Tipo VML o superior conexión extens. 40-50 	
103	<ul style="list-style-type: none"> Cupla 20mm X 1/2' rosca macho termofusión 	
104	<ul style="list-style-type: none"> Unión doble 1 1/4" HH para agua fría y caliente. 	
105	<ul style="list-style-type: none"> Unión doble 1" HH apta para agua fría y caliente. 	
106	<ul style="list-style-type: none"> Unión doble 1/2" HH apta para agua fría y caliente. 	
107	<ul style="list-style-type: none"> Unión doble 2" HH apta para agua fría y caliente. 	
108	<ul style="list-style-type: none"> Unión doble 3/4" HH apta para agua fría y caliente. 	
109	<ul style="list-style-type: none"> Unión Tee Espiga 1 1/2" MMM polipropileno agua 	
110	<ul style="list-style-type: none"> Unión tee espiga 1 1/4" MMM polipropileno agua 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
111	<ul style="list-style-type: none"> • Unión tee espiga 1" MMM polipropileno agua 	
112	<ul style="list-style-type: none"> • Unión Tee espiga 1/2" MMM polipropileno agua 	
113	<ul style="list-style-type: none"> • Unión Tee Espiga 2" MMM polipropileno agua 	
114	<ul style="list-style-type: none"> • Unión Tee Espiga 3/4" MMM polipropileno agua 	
115	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Ferrum o superior 	
116	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Ferrum o superior 	
117	<ul style="list-style-type: none"> • Material plástico 	
118	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de 1" con resorte en ac. inox. 	
119	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. 1" 	
120	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. 1.1/4" 	
121	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. 1/2" 	
122	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. 3/4" 	
123	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. Inox roscada. 1. 1/2" 	
124	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. roscada 1. 1/4" 	
125	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. Inox. roscada 1" 	
126	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. roscada 1/2" 	
127	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de retención en bronce de con resorte en ac. inox. roscada 3/4" 	
128	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Ferrum o superior 	