

ANEXO CONVOCATORIA

93/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> Tipo ALBA o superior La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 20 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> Tipo ALBA o superior La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 4 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
3	<ul style="list-style-type: none"> Tipo SINTEPLAST o superior La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 20 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
4	<ul style="list-style-type: none"> Tipo SINTEPLAST o superior La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 4 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
5	<ul style="list-style-type: none"> Tipo SINTEPLAST o superior La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 4 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> La forma de presentación es indistinta. 	
7	<ul style="list-style-type: none"> La forma de presentación es indistinta. 	
8		
9		
10		
11	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de rollo: Cartón corrugado Largo x Ancho: 30 m x 100 cm aproximadamente. 	
12		
13		
14		
15		

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
16		
17	<ul style="list-style-type: none"> • Largo de la hoja: 50 mm aprox. • Material de la hoja: Acero inoxidable • Material del mango: Madera Barnizada 	
18	<ul style="list-style-type: none"> • Largo de la hoja: 10 cm aprox. • Material de la hoja: Acero inoxidable • Material del mango: Goma 	
19	<ul style="list-style-type: none"> • Largo de la hoja: 15 cm aprox. • Material de la hoja: Acero inoxidable • Material del mango: Goma 	
20	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo DOBLE A o superior • Modelo C980 Hogar y Obra • Largo x Ancho: 40m 18mm aproximadamente. 	
21	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo DOBLE A o superior • Largo x ancho: 40m x 48mm aproximadamente. • Cinta de papel de enmascarar para pintor 	
22	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo PLAVICON superior • La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 20 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
23	<ul style="list-style-type: none"> • Manta para membrana • Rendimiento: 25 m² aprox. • Superficies aptas: EXTERIOR • Ambientes: Exterior 	
24	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo CETOL o superior • La forma de presentación no es excluyente. 	
25	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona selladora antihongo antihongo • Volumen de la unidad 280 ml aproximadamente. • Peso de la unidad: 300grs. aproximadamente. 	
26	<ul style="list-style-type: none"> • ENDUIDO INTERIOR PARA OBRA 30 kg • Rendimiento: 90 m² • Ambientes: Interior • Superficies aptas: Placas de yeso, revoque, hardboard, etc. • Tiempo de secado: 4 h • La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 30 kg para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. 	
27	<ul style="list-style-type: none"> • Enduido Exterior x 20 Lts • La forma de presentación debe ser preferentemente en baldes de 20 lts para una mejor logística y ordenamiento en el pañol de la Gerencia de Mantenimiento, Logística y Seguridad. • Rendimiento: 1 m² aprox. • Superficies aptas: Paredes • Ambientes: Exterior • Tipo de base: Acuosa 	
28	<ul style="list-style-type: none"> • Para rodillo de 22cm largo aprox. • Material del rodillo: plástico • Material del mango: Plástico • Pinturas aptas: latex, esmalte 	
29	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación: Tubo de 500ml aprox. con gatillo aplicador • Densidad: 13 - 17kg/m³ aprox. • Secado al tacto: 5-10min 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
29	<ul style="list-style-type: none"> • Conductividad Térmica: 0.03W/K.m • Resistencia a la Tracción: ≥ 60kPa • Resistencia al corte: ≥ 70kPa • Resistencia a la temperatura: -30 a 80°C aprox. 	
30	<ul style="list-style-type: none"> • Llana Plástica Soldada • Largo x Ancho: 25 cm x 12 cm aprox. • Material de la hoja: Metal • Material del mango: Plástico 	
31	<ul style="list-style-type: none"> • Cobertor plástico • Ancho x Largo: 3 x 3mts aprox. • Forma: Cuadrada • Material: Polietileno 	
32	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tornillo: Autoperforante • Forma de la cabeza: Tanque • Sistema de apriete: Philips • Tamaño: 8 • Largo: 13 mm aprox. • Diámetro: 4.2mm aprox. 	
33	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tornillo: Autoperforante • Forma de la cabeza: Redondeada • Sistema de apriete: Philips • Tamaño: 8 • Largo: 13 mm aprox. • Diámetro: 4.2mm aprox. 	
34	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cinta adhesiva: Tramada para placas de yeso • Superficies recomendadas: Placas de yeso y Placas cementicias 	
35	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tornillo: Autoperforante • Forma de la cabeza: Plana • Sistema de apriete: Fresada • Tamaño: 8 • Largo: 25 mm aprox. • Diámetro: 3.5mm aprox. 	
36	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tornillo: Autoperforante • Forma de la cabeza: Tanque • Sistema de apriete: Fresada • Tamaño: 8 • Largo: 19 mm aprox. • Diámetro: 4.2mm aprox. 	
37	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizado tipo montante de 69 x 35 mm x 2600 mm. (excluyente) • Perfil en "C" 0.50 • Línea standard 	
38	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizado tipo montante de 34 mm x 35 mm x 2600mm (excluyente) • Perfil en "C" • Línea standard 	
39	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tornillo: Autoperforante • Forma de la cabeza: Fresada • Sistema de apriete: Philips • Tamaño: 6 • Largo: 38 mm aprox. • Diámetro: 3.5mm aprox. 	
40	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tornillo: T3 mecha 6x1.5 /8 negro • Forma de la cabeza: Fresada 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
40	<ul style="list-style-type: none">• Sistema de apriete: Punta PH2• Tamaño: 6• Largo: 41 mm aprox.• Diámetro: 3.5mm aprox.	
41		
42		
43	<ul style="list-style-type: none">• Línea: Construcción en seco• Modelo: Masilla• Se solicitan 10 baldes de 32kgs aprox.	