

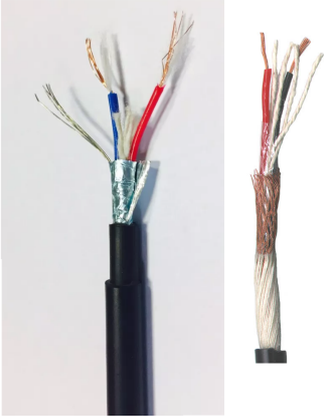
ANEXO CONVOCATORIA

21/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Encordado para bajo de 4 cuerdas. MARCA: Ernie Ball- Cuerdas de acero niquelado envuelto alrededor de un alambre con núcleo de acero con forma hexagonal. Cuatro cuerdas calibres .045, .065, .080, .100	
2	Encordado para bajo de 5 cuerdas. - Marca: Daddario - Cuerdas de acero niquelado envuelto alrededor de un alambre con núcleo de acero con forma hexagonal. Cinco cuerdas calibres 45-65-80-100-130	
3	Encordado para bajo de 6 cuerdas. Marca: Fender - Cuerdas de acero niquelado envuelto alrededor de un alambre con núcleo de acero con forma hexagonal. Seis cuerdas calibres 030 ó 032 - 045 - 065 - 080 - 100 -130	
4	Encordado de nylon para guitarra clásica. 6 cuerdas. Marca: Daddario - Set completo de 6 cuerdas de nylon tensión Normal necesarias para encordar una guitarra clásica o criolla. Envasado al vacío.	
5	Encordado de nylon para guitarra clásica. 6 cuerdas - Calidad Alta - MARCA: Savarez (Corum) Set completo de 6 cuerdas de nylon tensión Alta necesarias para encordar una guitarra clásica o criolla. Calidad superior.	
6	Encordado de acero para guitarra acústica. 6 cuerdas. Marca: Ernie Ball Set completo de 6 cuerdas de acero para encordar una guitarra acústica.	
7	Encordado para guitarra Electrica. 6 cuerdas. Marca: Ernie Ball Set completo de 6 cuerdas de acero necesarias para guitarra eléctrica. Calibres del 09 a 042.	
8	Soprote Teclado Pié Mesa Tijera Simple Especificaciones Técnicas: - Soprote para teclado de metal con altura regulable de 8 posiciones. - Posee en la base goma antideslizante para apoyo y cuidado del teclado. - Plegable, Ultra resistente y liviano para ser transportable con total comodidad. - Construcción Robusta totalmente metálica.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8		
9	<ul style="list-style-type: none"> - Pedal Sustain Tipo Piano - Diseño Clásico - Conector PLUG - 1,8 metros de cable - Pedal Metálico Cromado - Polaridad intercambiable 	
10	FUENTE TRANSFORMADOR UNIVERSAL MULTIVOLTAJE <ul style="list-style-type: none"> - Potencia: 800 mA - Entrada: 220V AC, 50 Hz - Salidas: 1.5 / 3 / 4.5 / 6 / 7.5 / 9 / 12V - Selector de polaridad - Botón de encendido - 6 conectores diferentes 	
11	PARCHE PARA BATERÍA DE 10" - Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> -Tono: Medio -Sustain: Medio -Durabilidad: Alta -10 pulgadas. -Arenado/Coated 	
12	PARCHE PARA BATERÍA DE 12" ARENADO. Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> -Tono: Medio -Sustain: Medio -Durabilidad: Alta -12 pulgadas. -Arenado/Coated 	
13	PARCHE PARA BATERÍA DE 14" ARENADO. Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> -Tono: Medio -Sustain: Medio -Durabilidad: Alta -Diámetro: 14" -Arenado/Coated 	
14	PARCHE PARA BOMBO DE BATERÍA DE 20" ARENADO. Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> Parche 20" Arenado 1 capa 10-mil Para Bombo 	
15	Parche para batería de 12" hidráulico. Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> -Hidráulico de 12 pulgadas. -Parche con amortiguación rápida, tono grave y sustain medio. -Fabricado en dos capas de Mylar de 10 y 5 mil. 	
16	Parche para batería de 13" hidráulico. Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> -Hidráulico de 13 pulgadas. -Parche con amortiguación rápida, tono grave y sustain medio. -Fabricado en dos capa2 de Mylar de 10 y 5 mil. 	
17	Parche para batería de 16" hidráulico. Marca: REMO <ul style="list-style-type: none"> -Hidráulico de 16 pulgadas. -Parche con amortiguación rápida, tono grave y sustain medio. -Fabricado en dos capas de Mylar de 10 y 5 mil. 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18	Base plástica protector para platillo de batería. Protectores plasticos base asiento de platillo para prevenir el daño del mismo	
19	Cable de audio/sonido Malla Espesor: 6mm Tipo: Balanceado Aislante: tela o aluminio	
20	<ul style="list-style-type: none"> - Ficha conector XLR - Marca: Neutrik - Género: Macho - Capacitancia entre contactos: = 4 pF - Resistencia de los contactos: = 3 mΩ (interior) - Rigidez dieléctrica: 1,5 kVdc - Resistencia de aislamiento: > 10 GO (inicial) - Corriente nominal POR contacto: 16 A - Tensión nominal: <50 V - Cable O.D: 3.5 - 8,0 mm - Fuerza de inserción: = 20 N - Fuerza de extracción: = 20 N - Vida útil: > 1.000 ciclos de inserción - Elemento de bloqueo: zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) - Carcasa: zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) - Revestimiento de la carcasa: Nickel - Cepa de alivio: Poliacetal (POM) - Inflamabilidad: UL 94 HB - Clase de protección: IP 40 - Soldabilidad: Cumple con la norma IEC 68-2-20 - Rango de temperatura: -30 °C a 80 °C 	
21	<ul style="list-style-type: none"> - Ficha conector XLR-3 - Marca: Neutrik - Género: hembra - Capacitancia entre contactos: = 4 Pf - Resistencia de los contactos: = 3 mΩ (interior) - Rigidez dieléctrica: 1,5 kVdc - Resistencia de aislamiento: > 10 GO (inicial) - Corriente nominal POR contacto: 16 A - Tensión nominal: <50 V - Cable O.D: 3.5 - 8,0 mm - Fuerza de inserción: = 20 N - Fuerza de extracción: = 20 N - Vida útil: > 1.000 ciclos de inserción - Elemento de bloqueo: St3K32 (cierre) / Ck 67 (primavera) - Carcasa: zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) - Revestimiento de la carcasa: Nickel - Cepa de alivio: Poliacetal (POM) - Inflamabilidad: UL 94 HB 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
21	<ul style="list-style-type: none"> - Soldabilidad: Cumple con la norma IEC 68-2-20 - Rango de temperatura: -30 °C a 80 °C 	
22	<ul style="list-style-type: none"> - Ficha conector PLUG 1/4 Stereo TRS - Marca: Neutrik - Género: Macho - Resistencia de contacto: depende de conector de acoplamiento mO (interior) - Rigidez dieléctrica: 1 kVdc - Resistencia de aislamiento: > 2 GO (inicial) - Corriente nominal por contacto: depende de conector de acoplamiento A - Tensión nominal: <50 V - Cable de O.D.: 4 - 7 mm - Vida útil: > 1.000 ciclos de inserción - Diametro del cable: 1 mm² - Tamaño del cable: 18 AWG - Contactos de soldadura: Cableado - Buje: Poliacetal (POM) + PU - Recubrimiento de contacto: 2 micras de Ni (Sb) - Contactos: Latón (CuZn39Pb3) - Insertar: Poliamida (PA 6.6 30% GR) - Carcasa: Cinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) - Revestimiento de la carcasa: Niquel - Cepa de alivio: Poliacetal (POM) - Cumplimiento Estándar: IEC 60603-11 / EIA RS-453 - Soldabilidad: Cumple con la norma IEC 68-2-20 - Rango de temperatura: -20 °C a 65 °C 	
23	<ul style="list-style-type: none"> - Ficha conector PLUG 1/4 TRS - MONO - Marca: Neutrik - Género: Macho - Resistencia de contacto: depende de conector de acoplamiento mO (interior) - Rigidez dieléctrica: 1 kVdc - Resistencia de aislamiento: > 2 GO (inicial) - Corriente nominal por contacto: depende de conector de acoplamiento A - Tensión nominal: <50 V - Cable de O.D.: 4 - 7 mm - Vida útil: > 1.000 ciclos de inserción - Diametro del cable: 1 mm² - Tamaño del cable: 18 AWG - Contactos de soldadura: Cableado - Buje: Poliacetal (POM) + PU - Recubrimiento de contacto: 2 micras de Ni (Sb) - Contactos: Latón (CuZn39Pb3) - Insertar: Poliamida (PA 6.6 30% GR) - Carcasa: Cinc fundido a presión (ZnAl4Cu1) - Revestimiento de la carcasa: Niquel - Cepa de alivio: Poliacetal (POM) - Cumplimiento Estándar: IEC 60603-11 / EIA RS-453 - Soldabilidad: Cumple con la norma IEC 68-2-20 - Rango de temperatura: -20 °C a 65 °C 	
24	<p>Pipeta para Micrófono Shure A25d Pipeta para colocar micrófonos con mangos de 3/4 pulg o más grandes en pies de micrófono estándar. Adecuado para micrófonos de forma cónica. Se adapta a soportes de micrófonos standard. Movimiento de pipeta articulada 180°, con traba de acero cromado</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
25	<p>-ZAPATILLA PROLONGADOR 4 TOMAS CON CORTA CORRIENTE ILUMINADO -ENTRADAS PARA TODOS LOS PAISES -3 METROS DE CABLE</p>	
26	<p>abrazadera para Saxo Alto - Marca: Selmer 1714dz Fabricada en bronce. En la zona de contacto de la caña tiene la forma del lomo para su correcto funcionamiento. Sistema de dos tornillos para una presión pareja sobre la caña. Tornillos con suficiente registro para boquillas de distintas marcas.</p>	
27	<p>Abrazadera para Saxo Tenor - Marca: Selmer 1715dz Abrazadera Selmer 1714dz para Saxo Alto Fabricada en bronce. En la zona de contacto de la caña tiene la forma del lomo para su correcto funcionamiento. Sistema de dos tornillos para una presión pareja sobre la caña. Tornillos con suficiente registro para boquillas de distintas marcas.</p>	
28	<p>Batería de 9 Voltios. -Tamaño: 9 V -Alcalina: Si -Tipo: Pilas -Unidad de medida: BLIS</p>	
29	<p>Pilas AA alcalinas -Recargable: No -Tamaño: 1,5 V -Alcalina: Si -Tipo: Pilas</p>	
30	<p>Pilas AA alcalinas -Recargable: No -Tamaño: 1,2 V -Alcalina: Si -Tipo: Pilas</p>	