

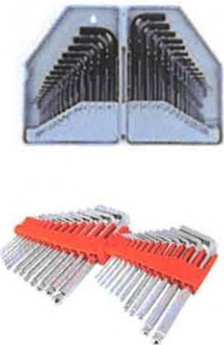
## Consejo Nacional de Seguridad Social

### Ficha Técnica LOTE 4

Ítem	Descripción	Imagen De Referencia	Unidad de Medida	Cantidad solicitada
1.	<p><b>TALADRO INALAMBRICO</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <p><b>Especificaciones técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taladro Inalámbrico De 24v Con Percutor</li> <li>• Atornillador reversible</li> <li>• 2 velocidades</li> <li>• 2 baterías de litio de 24v</li> <li>• Cargador carga rápida</li> <li>• Protección contra sobrecarga que aumenta la vida útil de la batería</li> <li>• Led linterna luminoso</li> <li>• Velocidad variable con el switch</li> <li>• Mandril: 3/8</li> <li>• Torque máximo: 82 Nm</li> <li>• Velocidad: 0-600 / 0-2000 rpm</li> <li>• Golpes por minuto: 0-9.350 / 0-40.000</li> <li>• CLIP PARA COLGARLO</li> <li>• MALETIN O BULTO DE TRASPORTE</li> <li>• <b>6 Meses De Garantía</b></li> </ul>		UD	2
2.	<p><b>TALADRO PERCUTOR ROTOMARTILLO</b></p> <p><b>Descripción y Especificaciones Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotomartillo de 1", acepta brocas SDS-PLUS (Mango-D)</li> <li>• Operación de tres modos: "Sólo Rotación", "Martilleo con Rotación" o "Sólo Martilleo" para múltiples aplicaciones.</li> <li>• Diseño ergonómico y bien balanceado con un cómodo mango de hule en forma D y un mango lateral de suave agarre. Portabrocas deslizable al contacto para cambios rápidos de broca, un botón fijador para uso continuo y un interruptor con gatillo largo.</li> <li>• Embrague limitador de torsión diseñado para reducir el daño en los engranes al liberar los engranes automáticamente si la broca se atasca</li> <li>• Amperaje (amperios) : 7 @ 9</li> <li>• Máx. Capacidad (perforación de hormigón) : 1"</li> <li>• Rango Óptimo (perforación de hormigón) : 3/16" - 1/2"</li> <li>• Capacidad Máx. (taladrado de concreto c/ broca central) : 3-1/8"</li> <li>• Energía de Impacto (ft.lbs.) : 2</li> <li>• Energía de Impacto : 2.7 J</li> <li>• Golpes por Minuto (velocidad variable) : 0 - 4,500 BPM</li> <li>• Velocidad Sin Carga (velocidad variable) : 0 - 1,100 RPM</li> <li>• Control de Vibración : No</li> <li>• Longitud Total : 16-7/8"</li> <li>• Longitud del Cable (pies) : 13 @ 16 pies</li> <li>• Peso Aproximado : 6.6 lbs. @ 7.6 lbs</li> <li>• Tipo de Broca : Acepta SDS-PLUS</li> <li>• Tipo de Potencia : Con cable 110 @ 140 V.</li> <li>• Maletin Para Transporte</li> <li>• <b>6 Meses De Garantía</b></li> </ul>		UD	1

3.	<p><b>CIZALLA PROFESIONAL PARA CORTAR VARILLA</b></p> <p><b>Especificaciones técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de Corte: ½ in</li> <li>• Material: Acero al cromo molibdeno</li> <li>• Artículo: Cizalla Profesional</li> <li>• Largo de mangos: 30 in</li> <li>• Peso Aproximado: 4.05 Kg</li> </ul>		UD	1
4.	<p><b>PULIDORA ANGULAR</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <p>Potente motor de 7.5 AMP entrega 11,000 RPM para alta descarga de potencia Diseño compacto de diámetro pequeño 2-1/2" bajo peso de 4 a 5 lb. para comodidad adicional</p> <p><b>Especificaciones técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro del Disco: 4-1/2"</li> <li>• Amperaje (amperios): 7.5</li> <li>• Velocidad Sin Carga: 11,000 RPM</li> <li>• Rosca de Eje: 5/8" - 11 UNC</li> <li>• Longitud Total: 10-5/8"</li> </ul> <p><b>INCLUYE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulidora angular 4 ½</li> <li>• Guarda para disco 4 ½</li> <li>• Tuerca de bloqueo</li> <li>• Llave para tuerca de bloqueo</li> <li>• Mango lateral</li> <li>• <b>Garantía: 6 Meses</b></li> </ul>		UD	1
5.	<p><b>JUEGO DESTORNILLADORES MIXTO</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <p>Mangos con lóbulos diseñados ergonómicamente para mayor torque y comodidad. Barras de aleación de acero termo tratado para mayor duración. Barras niqueladas resistentes al óxido. Punta reforzada antideslizante. Uso profesional Para trabajo pesado</p> <p><b>Especificaciones</b></p> <p>Plano 3/16 x 6" (5 x 152 mm) Plano 1/4 x 6" (6 x 152 mm) Plano 1/4 x 4" (6 x 101 mm) Plano 3/16 x 3" (5 x 76 mm) Plano 1/8 x 2" (3 x 51 mm) Plano 1/4 x 1-1/2" (6 x 38 mm) Cruz #2 x 1-1/2" (#2 x 38 mm) Cruz #0 x 2" (#0 x 51 mm) Cruz #1 x 4" (#1 x 101 mm) Cruz #2 x 4" (#2 x 101 mm)</p> <p><b>Presentación:</b> Paquete de 10 piezas O Unidades Por Separado Que forme el juego</p>		UD	2
6.	<p><b>PINZA DE CORTE DIAGONAL</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricada en acero al cromo vanadio</li> <li>• Acabado niquelado gris</li> <li>• Mango de vinil de alto desempeño</li> <li>• Punta standard y corte diagonal</li> <li>• Con topes en los mangos que proporcionan mayor comodidad</li> <li>• Para trabajo pesado</li> <li>• Tamaño: de 5" @ 6"</li> </ul> <p><b>Presentación:</b> Unidad</p>		UD	2



<p>7.</p>	<p><b>PINZA DE ELECTRICISTA</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricada en acero al cromo vanadio</li> <li>• Acabado niquelado gris</li> <li>• Mango de vinil de alto desempeño</li> <li>• Punta plana y mordaza con estriado diagonal para agarre firme y seguro</li> <li>• Con topes en los mangos que proporcionan mayor comodidad</li> <li>• Para trabajo pesado</li> <li>• Cabeza y articulación pulidas.</li> <li>• Temple especial en el hilo de corte y mandíbulas.</li> <li>• Apertura suave para facilitar el trabajo.</li> <li>• Producto aislado 1.000 V Indicado para trabajos en baja tensión, hasta 1.000 V en corriente alterada</li> <li>• Tamaño: de 6" @ 8"</li> </ul> <p><b>Presentación:</b> Unidad</p>		<p>UD</p>	<p>2</p>
<p>8.</p>	<p><b>JUEGO DE LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMÉTRICAS</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de carbono sólida: hecho de acero al carbono de fuerza industrial en un hermoso acabado cromado (métrico) y óxido negro (SAE)</li> <li>• Marcado de tamaño en cada llave y funda</li> <li>• Los tamaños están marcados en cada llave hexagonal para una fácil selección y organización.</li> </ul> <p><b>Cantidad de Llaves en el Juego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 Unidades Combinadas</li> </ul> <p><b>Tamaños incluidos en el juego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llaves de brazo largo en pulgadas: 0.028, 0.035, 0.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 y 3/8 pulgadas.</li> <li>• Llaves de brazo corto en milímetros: 0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 5, 6, 7, 8 y 0.394 mm</li> </ul> <p><b>Presentación:</b> Unidad Individual para formar el juego O Juego Completo</p>		<p>UD</p>	<p>2</p>
<p>9.</p>	<p><b>JUEGO DE LLAVES MECANICAS COMBINADAS</b></p> <p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llave mixta en juego de 12 piezas</li> <li>• Desde 6mm hasta 24mm</li> <li>• Medidas en 6mm, 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 17mm, 19mm, 22mm, y 24mm.</li> <li>• Acabado en Cromo brillante</li> </ul> <p><b>Presentación:</b> Unidad Individual que forme el juego O Juego Completo</p>		<p>UD</p>	<p>1</p>



10.	<p><b>LLAVE AJUSTABLE (INGLESA)</b></p> <p><b>Especificaciones</b></p> <p>Tamaño: 10 pulgadas</p> <p>Llave cromada, mango con grip, forjada en acero al carbono, graduación en pulgadas y milímetros, 10 pulg. de largo, 1 1/4 pulg. de apertura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricado en acero al carbono, endurecido con doble tratamiento térmico.</li> <li>Cómodo mango de vinil acojinado con perforación para colgar.</li> <li>Husillo con maquinado de precisión que facilita el ajuste.</li> <li>Escala marcada en milímetros y pulgadas en la apertura de la quijada.</li> </ul> <p>Presentación: Unidad</p>		UD	2
11.	<p><b>LLAVE STILLSON</b></p> <p><b>Especificaciones</b></p> <p>Tamaño: 24 pulgadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mango reforzado con forma ergonómica especialmente diseñado para obtener una mayor superficie de agarre, por lo tanto, una menor presión específica sobre la mano.</li> <li>Mango y cabeza con forjado especial y doble tratamiento térmico</li> <li>Pestaña de apoyo de la tuerca en el mango para obtener una mayor resistencia</li> <li>Cabeza diseñada con forma especial para facilitar el acceso al trabajo</li> </ul> <p>Presentación: Unidad</p>		UD	1
12.	<p><b>BARRENA SDS-PLUS</b></p> <p><b>Especificaciones técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Material:</b> Acero</li> <li><b>Color:</b> Gris</li> <li><b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li><b>Dimensiones:</b> 1/4 X 6 PULGADAS</li> </ul> <p>Presentación: Unidad</p>		UD	2
13.	<p><b>BARRENA SDS-PLUS</b></p> <p><b>Especificaciones técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Material:</b> Acero</li> <li><b>Color:</b> Gris</li> <li><b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li><b>Dimensiones:</b> 3/8 X 6 PULGADAS</li> </ul> <p>Presentación: Unidad</p>		UD	2



14.	<b>BARRENA SDS-PLUS</b>  <b>Especificaciones técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Acero</li> <li>• <b>Color:</b> Gris</li> <li>• <b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li>• <b>Dimensiones:</b> 5/8 X 6 PULGADAS</li> </ul> <b>Presentación:</b> Unidad		UD	2
15.	<b>BARRENA SDS-PLUS</b>  <b>Especificaciones técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Acero</li> <li>• <b>Color:</b> Gris</li> <li>• <b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li>• <b>Dimensiones:</b> 3/16 X 6.5 PULGADAS</li> </ul> <b>Presentación:</b> Unidad		UD	2
16.	<b>BARRENA SDS-PLUS</b>  <b>Especificaciones técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Acero</li> <li>• <b>Color:</b> Gris</li> <li>• <b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li>• <b>Dimensiones:</b> 1/2 X 10 PULGADAS</li> </ul> <b>Presentación:</b> Unidad		UD	2
17.	<b>JUEGO PUNTAS STRIAS</b>  <b>Especificaciones técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Acero</li> <li>• <b>Color:</b> Gris Oscuro</li> <li>• <b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li>• <b>Dimensiones:</b> 2 pulgadas</li> <li>• <b>No. 2</b></li> </ul> <b>Presentación:</b> Juego		UD	2
18.	<b>MANGUERA PARA JARDIN</b>  <b>Especificaciones técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Plástico Reforzado</li> <li>• <b>Color:</b> Indistinto</li> <li>• <b>Uso:</b> Uso rudo</li> <li>• <b>Dimensiones:</b> 3/4 Pulg. X 50 Pies</li> </ul> <b>Presentación:</b> Unidad		UD	1

**Observación:**

Presentar Catálogo Con Imágenes

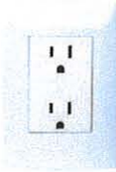
Firma Solicitante

Nota: Este formulario está confeccionado acorde al documento estándar SNCCD00 Ficha Técnica Compra o Contratación, que es un formato único y obligatorio para realizar los actos administrativos que forman parte del expediente de Compras y Contrataciones

## Consejo Nacional de Seguridad Social

### Ficha Técnica LOTE 3

Ítem	Descripción	Imagen De Referencia	Unidad de Medida	Cantidad solicitada
1.	<p><b>REFLECTOR DE 300W</b></p> <p><b>Color Acabado:</b> Negro  <b>Material:</b> Metal, Vidrio y goma  <b>Tiempo de Vida:</b> 30,000 horas  <b>Tipo de bombilla:</b> LED  <b>Temperatura del color:</b> 6500 K  <b>Fuente de Energía:</b> 120V - 220V / 60 Hz</p>		UD	6
2.	<p><b>PANEL LED CIRCULAR EMPOTRABLE</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Metal, Vidrio y goma  <b>Dimensiones:</b> 6 PULGADAS  <b>Tipo de bombilla:</b> LED  <b>Temperatura del color:</b> 6500 K  <b>Fuente de Energía:</b> 110 – 120 voltios  <b>Potencia:</b> de 12 @ 18 Watts</p>		UD	60
3.	<p><b>PANEL LED CIRCULAR EMPOTRABLE</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Metal, Vidrio y goma  <b>Dimensiones:</b> 8 PULGADAS  <b>Tipo de bombilla:</b> LED  <b>Temperatura del color:</b> 6500 K  <b>Fuente de Energía:</b> 110 – 120 voltios  <b>Potencia:</b> de 12 @ 18 Watts</p>		UD	30
4.	<p><b>PANEL LED CIRCULAR EMPOTRABLE</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Metal, Vidrio y goma  <b>Dimensiones:</b> 12 PULGADAS  <b>Tipo de bombilla:</b> LED  <b>Temperatura del color:</b> 6500 K  <b>Fuente de Energía:</b> 110 – 120 voltios  <b>Potencia:</b> de 12 @ 18 Watts</p>		UD	10

5.	<b>PANEL LED CUADRADO</b> <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> Metal, Vidrio y goma <b>Dimensiones:</b> 2' x 2' <b>Tipo de bombilla LED</b> <b>Temperatura del color</b> 6500 K <b>Fuente de Energía:</b> 110 – 120 voltios		UD	60
6.	<b>TOMACORRIENTE</b> <b>Tipo:</b> Empotrable <b>Color Acabado:</b> Blanco o Marfil <b>Material:</b> Metal, Plástico y Goma <b>Voltaje:</b> 120 @ 125 Volt. <b>Amperaje:</b> 20 Amp.		UD	20
7.	<b>INTERRUPTOR</b> <b>Tipo:</b> Sencillo <b>Color Acabado:</b> Blanco o Marfil <b>Material:</b> Metal, Plástico y Goma <b>Voltaje:</b> 120 @ 125 Volt. <b>Amperaje:</b> 10 @ 15 Amp.		UD	10
8.	<b>INTERRUPTOR</b> <b>Tipo:</b> Doble <b>Color Acabado:</b> Blanco o Marfil <b>Material:</b> Metal, Plástico y Goma <b>Voltaje:</b> 120 @ 125 Volt. <b>Amperaje:</b> 10 @ 15 Amp.		UD	10
9.	<b>FOTOCELDA CON BASE</b> <b>Color Acabado:</b> Indistinto <b>Material:</b> Metal, Plástico y Goma <b>Voltaje:</b> 110/240 Volt. 50/60 Hz <b>Amperaje:</b> 15 @ 25 Amp.  <b>Características Generales:</b> Posee 4 pastillas de baja tensión chapados en oro sobre la superficie superior para adaptarse a foto control, tiene ANSI C136.41 contactos de resorte conforme, y dispone de 4 cables correspondientes en la parte posterior de vuelta para la conexión de la señal.  Carga de Energía: 15 Amp Máxima Temperatura de Operación: -40°C ~ +70°C Frecuencia: 50/60 Hz Carga de Señal: 30VDC, 0.25A Max.  Receptáculo: Policarbonato UV estabilizado (UL94 5VA)		UD	5
10.	<b>TAPE ELECTRICO</b> <b>Material:</b> PVC (cloruro de polivinilo), Goma - Vinil <b>Talla:</b> 3/4" X 44' <b>Color:</b> Negro <b>Material compatible:</b> Rubber  La combinación del adhesivo sensible a la presión y el respaldo de PVC ofrece protección eléctrica y mecánica Resistente al agua. 6.2 x 3.9 ft. Proporciona una alta resistencia a los rayos UV, la abrasión, la humedad, los álcalis, los ácidos, la corrosión y las diferentes condiciones climáticas Compatible con compuestos de empalme de goma y sintético Cinta medidas 3/4 pulgadas x 44 pies x 7 mil		UD	20



	<p>Soporta un rango de temperatura de 0 a 221 grados F (-18 a 105 grados C)  Listado UL, aprobado por ASTM, certificado CSA y cumple con RoHS 2011/65/UE  Gran adherencia.  Resiste condiciones extremas.  Protege y aísla</p>			
11.	<p><b>ALAMBRE DE GOMA</b></p> <p><b>Calibre: 12-3</b></p> <p>Alambre de cobre, de alta conducción, forrado en goma, resistente a la abrasión, aceite y altas temperaturas. Internamente contiene tres líneas de alambre THHN no.12</p>		PIES	500
12.	<p><b>ALAMBRE DE GOMA</b></p> <p><b>Calibre: 10-3</b></p> <p>Alambre de cobre, de alta conducción, forrado en goma, resistente a la abrasión, aceite y altas temperaturas. Internamente contiene tres líneas de alambre THHN no.10</p>		PIES	500
13.	<p><b>ALAMBRE DE GOMA</b></p> <p><b>Calibre: 12-2</b></p> <p>Alambre de cobre, de alta conducción, forrado en goma, resistente a la abrasión, aceite y altas temperaturas. Internamente contiene dos líneas de alambre THHN no.12</p>		PIES	500
14.	<p><b>REGLETA ELECTRICA</b></p> <p><b>Color Acabado:</b> Indiferente  <b>Material:</b> Goma, Cobre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interruptor iluminado de encendido/apagado.</li> <li>• 6 tomacorrientes conectados a tierra.</li> <li>• Protección contra picos y sobrecargas.</li> <li>• Carga eléctrica máxima (15A/1875W).</li> <li>• Carcasa de ABS ignífuga.</li> <li>• Salidas alineadas verticalmente para maximizar las conexiones de aparatos.</li> <li>• Fácil de instalar en la pared.</li> <li>• Conector NEMA 5-15P.</li> </ul>		UD	10



15.	<b>EXTENSION ELECTRICA</b> <b>Tipo:</b> Uso Rudo con Aterrizaje 120 Volt. 15 Amp. 12/3 <b>Calibre de Alambre:</b> #12 mínimo <b>Color Acabado:</b> Indiferente <b>Material:</b> Goma, Cobre <b>Longitud:</b> 20 pies <b>Garantía:</b> N/A		UD	3

**Observación:**

Presentar Catálogo Con Imágenes



Firma solicitante

Nota: Este formulario está confeccionado acorde al documento estándar SNCCD00 Ficha Técnica Compra o Contratación, que es un formato único y obligatorio para realizar los actos administrativos que forman parte del expediente de Compras y Contrataciones

## Consejo Nacional de Seguridad Social

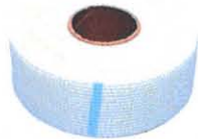
### Ficha Técnica LOTE 2

Ítem	Descripción	Imagen De Referencia	Unidad de Medida	Cantidad solicitada
1.	<p><b>PLAFON COMERCIAL PVC</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Plástico PVC  <b>Medidas:</b> 2' x 4'  <b>Presentación:</b> Unidad y Cajas</p>		UD	250
2.	<p><b>CROSS TEE</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Metal Galvanizado  <b>Largo:</b> 2 pies (24 Pulg)  <b>Ancho:</b> 15/16 Pulg.  <b>Altura:</b> 1 ½ Pulg.  <b>Presentación:</b> Unidad</p>		UD	60
3.	<p><b>CROSS TEE</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Metal Galvanizado  <b>Largo:</b> 4 pies (48 Pulg)  <b>Ancho:</b> 15/16 Pulg.  <b>Altura:</b> 1 ½ Pulg.  <b>Presentación:</b> Unidad</p>		UD	60
4.	<p><b>MAIN TEE</b></p> <p><b>Color:</b> Blanco  <b>Material:</b> Metal Galvanizado  <b>Largo:</b> 12 pies (144 Pulg.)  <b>Ancho:</b> 15/16 Pulg.  <b>Altura:</b> 1 ½ Pulg.  <b>Presentación:</b> Unidad</p>		UD	30

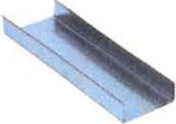


5.	<b>MAIN TEE</b> <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Largo:</b> 10 pies (120 Pulg.) <b>Ancho:</b> 15/16 Pulg. <b>Altura:</b> 1 ½ Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	30
6.	<b>ANGULAR PLAFON COMERCIAL</b> <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Largo:</b> 10 pies (120 Pulg.) <b>Presentación:</b> Unidad		UD	20
7.	<b>CLAVO TIPO L</b> <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Largo:</b> 1 ¼" <b>Presentación:</b> Unidad  <b>Descripción</b> Clavo/arand 1 ¼" L • Libras por cartón: 3.95 • Capacidad de carga en lbs: Cortante (235) y Extracción (115) <b>Uso:</b> Conectan los alambrados al concreto		UD	250
8.	<b>CLAVO TIPO ARANDELA</b> <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Largo:</b> 1 ¼" <b>Presentación:</b> Unidad  <b>Descripción</b> Clavo/arand 1 ¼" • Libras por cartón: 3.95 • Capacidad de carga en lbs: Cortante (235) y Extracción (115) <b>Uso:</b> Conectan las estructuras al concreto		UD	250
9.	<b>FULMINANTE</b> <b>Material:</b> Metal, Pólvora <b>Calibre:</b> 22 <b>Presentación:</b> Unidad  <b>Descripción</b> Fulminante especialmente diseñado para penetrar sistemas de yeso. Tiene que ser disparado mediante una pistola. Está constituido por una cápsula cilíndrica de aluminio cerrada en uno de sus extremos, en cuyo interior lleva pólvora con de alto poder explosivo diferenciando su poder por el color  Cartuchos sueltos creados para colocar herramientas de fijación directa con pólvora Usados para la fijación de los metales pólvora en acero, hormigón y bloques de piedra caliza Para colocar en una pistola de impacto de fulminantes C22 sueltos.		UD	500
10.	<b>PLANCHA DE YESO</b> <b>Grosor:</b> ½" (12.5 mm) <b>Anchura:</b> 48" (1220 mm) <b>Longitud estándar:</b> 8' (2440 mm) <b>Presentación:</b> Unidad		UD	30



	<p><b>PRINCIPALES APLICACIONES</b></p> <p>Uso residencial Plafón corrido. Muros divisorios. Muros divisorios con mayor resistencia térmica. Muros divisorios con mayor reducción acústica.</p>			
11.	<p><b>PLANCHA DE YESO PARA EXTERIOR RESISTENTE AL AGUA</b></p> <p><b>Grosor:</b> ½" (12,7 mm) <b>Anchura Nominal:</b> 4' (1219 mm) ± 1/8" (3 mm) <b>Longitud estándar:</b> 8' (2440 mm) ± ¼" (6 mm) <b>Peso lbs / sq. pies nominales (kg / m²):</b> 1.9 (9) <b>Desviación humidificada:</b> &lt;2/8" (6 mm) 1, 3 <b>Valor R ° F • ft2 • h / BTU (m2 • K / W):</b> .56 (0.099) 2 <b>Presentación: Unidad</b></p> <p>Es un panel de yeso que consiste en un núcleo de yeso tratado resistente al agua, con una envoltura de fibra de vidrio y un primer de color dorado, verde o azul.</p>		UD	10
12.	<p><b>MASILLA PARA PLANCHA DE YESO</b></p> <p><b>Presentación:</b> Cubeta de 5Gls</p> <p>Los compuestos para juntas contienen adhesivos a base de polímeros y otros ingredientes permitiendo un desempeño superior al de cualquier otro tipo de compuesto. De consistencia cremosa y tersa, libre de asbestos, la formulación proporciona al producto excelentes cualidades de trabajo, como deslizamiento y adherencia sobre las planchas de yeso.</p>		CUBETA DE 5GLS	4
13.	<p><b>CINTA PARA JUNTAS</b></p> <p><b>Material:</b> Papel de alta resistencia <b>Presentación:</b> Rollos</p> <p><b>Descripción</b> La cinta para juntas oculta y refuerza las juntas de paneles de yeso. La cinta está pulida en ambos lados para garantizar las mejores calidades de trabajo y adherencia. Un proceso de plegado central permite un plegado fácil para usar en las esquinas.</p>		ROLLOS	6
14.	<p><b>CINTA PARA JUNTAS DE FIBRA</b></p> <p><b>Material:</b> Fibras de vinil <b>Presentación:</b> Rollos</p> <p>Cinta de fibra de vidrio auto adherible de 9,144 x 5 cm, facilita la unión de paneles de yeso y cemento otorgando una adherencia firme y segura. No requiere pre empaste para su uso y elimina las burbujas que se puedan crear durante la instalación</p>		ROLLOS	4
15.	<p><b>ESQUINERO METALICO</b></p> <p><b>Medida:</b> 1¼" x10' <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Presentación:</b> Unidad</p> <p><b>Descripción</b> El esquinero metálico tiene la forma de "L" y sirve para proteger las esquinas de Planchas de Yeso y Fibrocemento, de los impactos ó golpes, que recibirán al momento del empaste en las terminaciones.</p>		UD	10



16.	<b>ESQUINERO PLASTICO</b>  <b>Medida:</b> 1 ¼" x10" <b>Material:</b> PVC <b>Presentación:</b> Unidad  <b>Descripción</b> El esquinero plástico (PVC) tiene la forma de "L" y sirve para proteger las esquinas de Planchas de Yeso y Fibrocemento, de los impactos ó golpes, que recibirán al momento del empaste en las terminaciones.		UD	10
17.	<b>TORNILLO DE PLANCHA</b>  <b>Medida:</b> #6 X 1 ¼" @ 2" <b>Tipo:</b> Punta Fina <b>Material:</b> Acero Endurecido <b>Presentación:</b> Unidad  Ideal para planchas de yeso, madera y otros materiales.		UD	1500
18.	<b>TORNILLO DE ESTRUCTURA</b>  <b>Medida:</b> #7 X 7/16" <b>Tipo:</b> Punta Fina <b>Material:</b> Acero Endurecido <b>Presentación:</b> Unidad  Ideal para estructuras de metal C. 25		UD	1500
19.	<b>DURMIENTES</b>  <b>Medida:</b> 2 ½" X 10" <b>Calibre:</b> 25 <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Presentación:</b> Unidad  Perfil canal o durmiente Galvanizado para muros en láminas de yeso o placas de fibrocemento		UD	40
20.	<b>PARALES</b>  <b>Medida:</b> 2 ½" X 10" <b>Calibre:</b> 25 <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Presentación:</b> Unidad  Perfil Paral Galvanizado para muros en láminas de yeso o placas de fibrocemento		UD	40
21.	<b>PAÑETE PARA PLANCHA DE YESO DE EXTERIOR RESISTENTE AL AGUA</b>  <b>Material:</b> Arena, Sílice, Cemento, Arcilla. <b>Bolsa:</b> 22,7 kg (50 libras), gris <b>Presentación:</b> Bolsas  Es un mortero de fraguado en seco que se usa para aplicaciones de empañetado de paredes y planchas de yeso para exterior resistente al agua, residenciales y comerciales de tráfico liviano.		UD	10



22.	<b>ALAMBRE LISO GALVANIZADO</b>  <b>Material:</b> Metal Galvanizado <b>Calibre:</b> 16 <b>Presentación:</b> Rollos de 1.0 @ 2.0 lb		ROLLOS	10
-----	--	--	--------	----

**Observación:**

Presentar Catálogo Con Imágenes



Firma Solicitante

Nota: Este formulario está confeccionado acorde al documento estándar SNCCD00 Ficha Técnica Compra o Contratación, que es un formato único y obligatorio para realizar los actos administrativos que forman parte del expediente de Compras y Contrataciones

## Consejo Nacional de Seguridad Social

### Ficha Técnica LOTE 1

Ítem	Descripción	Imagen De Referencia	Unidad de Medida	Cantidad solicitada
1.	<p><b>LLAVE MONOMANDO PARA LAVAMANOS</b></p> <p><b>Color:</b> Niquelado  <b>Material:</b> Acero Inoxidable  <b>Medidas:</b> Estándar de diseño  <b>Tipo:</b> Monomando para lavamanos de dos agujeros  <b>Presentación:</b> Unidad</p> <p><b>Nota:</b> Alto Uso</p>		UD	20
2.	<p><b>LLAVE MONOMANDO PARA LAVAMANOS</b></p> <p><b>Color:</b> Niquelado  <b>Material:</b> Acero Inoxidable  <b>Medidas:</b> Estándar de diseño  <b>Tipo:</b> Monomando para lavamanos de un agujero  <b>Presentación:</b> Unidad</p> <p><b>Nota:</b> Alto Uso</p>		UD	3
3.	<p><b>LLAVE MONOMANDO PARA LAVAMANOS</b></p> <p><b>Color:</b> Niquelado  <b>Material:</b> Acero Inoxidable  <b>Medidas:</b> Estándar de diseño  <b>Tipo:</b> Monomando para lavamanos de dos agujeros  <b>Presentación:</b> Unidad</p> <p><b>Nota:</b> Alta Gama</p>		UD	2
4.	<p><b>NIPLE HG</b></p> <p><b>Color:</b> Niquelado  <b>Material:</b> Hierro Galvanizado  <b>Largo:</b> 2 pulgadas  <b>Diámetro:</b> 1/2 Pulg.  <b>Presentación:</b> Unidad</p>		UD	25
5.	<p><b>LLAVE ANGULAR SENCILLA</b></p> <p><b>Color:</b> Niquelado  <b>Material:</b> Cobre, Níquel, Hierro  <b>Diámetro Entrada:</b> 1/2 Pulg.  <b>Diámetro Salida:</b> 3/8 Pulg.  <b>Presentación:</b> Unidad</p>		UD	10

6.	<b>LLAVE ANGULAR DOBLE</b>  <b>Color:</b> Niquelado <b>Material:</b> Cobre, Níquel, Hierro <b>Diámetro Entrada:</b> 1/2 Pulg. <b>Diámetro Salida:</b> 3/8 Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	20
7.	<b>MANGUERA PARA INODORO</b>  <b>Color:</b> Indiferente <b>Material:</b> Metal o Plástico <b>Largo:</b> 10 @ 14 Pulg. <b>Diámetro Entrada:</b> 3/8 Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	10
8.	<b>CEMENTO PVC</b>  <b>Color:</b> Azul <b>Materiales:</b> Base solvente y resina de PVC de alta resistencia <b>Resistencia:</b> 4.2Veces la presión nominal del tubo. (20°C, 1 hr.) 3.2 Veces la presión nominal del tubo. (20°C, 1000 hrs) 1 Vez la presión nominal del tubo. (60°, 1000 hrs.) <b>Forma de empaque:</b> liquido en recipiente de lata, ¼ de galón <b>Garantía:</b> no aplica		UD	2
9.	<b>CODO PVC</b>  <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> PVC <b>Tipo:</b> SCH40 Presión <b>Diámetro:</b> 2 Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	10
10.	<b>MANGUERA PARA LAVAMANOS</b>  <b>Color:</b> Indiferente <b>Material:</b> Metal o Plástico <b>Largo:</b> 12 @ 18 Pulg. <b>Diámetro Entrada:</b> 3/8 Pulg. <b>Salida roscada macho para llaves monomando</b> <b>Presentación:</b> Unidad		UD	30
11.	<b>CODO PVC</b>  <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> PVC <b>Tipo:</b> SCH40 Presión <b>Diámetro:</b> 1 Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	5

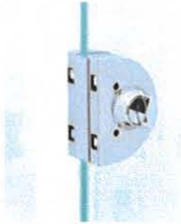


12.	<b>CODO PVC</b> <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> PVC <b>Tipo:</b> SCH40 Presión <b>Diámetro:</b> ¾ Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	10
13.	<b>CODO PVC</b> <b>Color:</b> Blanco <b>Material:</b> PVC <b>Tipo:</b> SCH40 Presión <b>Diámetro:</b> ½ Pulg. <b>Presentación:</b> Unidad		UD	30
14.	<b>CINTA DE TEFLOND</b> <b>Colores:</b> Blanco y Amarillo <b>Materiales:</b> Plástico y Politetrafluoroetileno <b>Dimensiones:</b> d = 3/4" L = 10.00mts. <b>Diseño:</b> Estándar <b>Presión:</b> 150-200 kg/cm2 <b>Garantía:</b> no aplica		UD	20
15.	<b>TUBO DE SILICON</b> <b>Colores:</b> Transparente <b>Materiales:</b> Resina Silicona Acética 100% RTV "room temperature <b>vulcanization"</b> <b>Dimensiones:</b> Estándar de cartucho <b>Diseño:</b> Estándar <b>Garantía:</b> no aplica		UD	10
16.	<b>VALVULA FLOTADOR P/CISTERNA CON BOYA</b> <b>Colores:</b> bronce y negro <b>Materiales:</b> Bronce, latón y plástico <b>Dimensiones:</b> d = 2" <b>Presión de servicio de agua:</b> 100 PSI <b>Garantía:</b> no aplica		UD	1
17.	<b>TEE PVC SCH-40, DE PRESION DE 2" x 2" x 2"</b> <b>Colores:</b> Blanco <b>Materiales:</b> PVC <b>Dimensiones:</b> d = 2" <b>Presión:</b> 270 PSI		UD	5



18.	<p><b>TEE PVC SCH-40, DE PRESION DE 1/2"x1/2"x1/2"</b></p> <p><b>Colores:</b> Blanco  <b>Materiales:</b> PVC  <b>Dimensiones:</b> d = 1/2"  <b>Presión:</b> 270 PSI</p>		UD	25
19.	<p><b>BRAZO HIDRAULICO PARA PUERTA</b></p> <p><b>Fuerza de apertura:</b> de 40 - 45 kg  <b>Cierre:</b> 75 - 80 kg  <b>Velocidad de Cierre:</b> Graduable  <b>Color Acabado:</b> Gris  <b>Material:</b> Aluminio, Zinc</p>		UD	3
20.	<p><b>CERRADURA PUERTA COMERCIAL</b></p> <p><b>Características:</b>  Cerradura para perfiles de aluminio  Recomendada para puertas residenciales y comerciales  Cerrojo de paleta  Back set de 28.6 mm  5 Pernos dificulta la apertura con ganzúas  <b>Función:</b>  Entrada (Llave - Llave)  <b>Acabado:</b>  Aluminio Natural  <b>Incluye:</b>  Mínimo 2 Llaves</p>		UD	2
21.	<p><b>CERRADURA PUERTA FLOTANTE</b></p> <p><b>Características:</b>  Cerradura para puerta de cristal Abatible  Llave de puntos  Cerradura gancho  Incluye contra para puerta a muro  Espesor de cristal de 9mm a 12mm  <b>Largo:</b> 5cm  <b>Material:</b> Acero inoxidable 304  <b>Medidas:</b> 16cm largo - 5cm alto - 3.5 ancho  <b>Acabado:</b>  Acero Inoxidable  <b>Incluye:</b>  1 Cerradura  1 Contra  2 Llaves Mínimo</p>		UD	2



<p>22.</p>	<p><b>CERRADURA PUERTA FLOTANTE CIERRE CENTRAL</b></p> <p><b>Características:</b>  Cerradura para puerta de cristal Abatible  Llave de puntos  Cerradura gancho  Incluye contra para puerta a muro  Espesor de cristal de 9mm a 12mm  Largo: 5cm  Material Acero inoxidable 304</p> <p><b>Acabado:</b>  Acero Inoxidable</p> <p><b>Incluye:</b>  1 Cerradura  1 Contra  2 Llaves Mínimo</p>		<p>UD</p>	<p>2</p>
<p>23.</p>	<p><b>PINTURA SEMI-GLOSS</b></p> <p><b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>  <b>Vehículo:</b> ACRILICA 100%  <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio /Extenders.  <b>Solventes:</b> Agua  <b>Color:</b> Blanco Colonial 66  <b>Acabado:</b> Semi-Gloss  <b>Número de Manos:</b> 2  <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos  <b>Secado duro:</b> 8 horas  <b>Repintado:</b> 4 horas  <b>Rendimiento Teórico:</b> 30 m2 /gl- 50 micrones  <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos  <b>Durabilidad:</b> Excelente  <b>Presentación:</b> Cubeta</p>		<p>CUBETA 5GLS</p>	<p>5</p>
<p>24.</p>	<p><b>PINTURA ACRILICA</b></p> <p><b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>  <b>Vehículo:</b> ACRILICA 100%  <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio /Extenders.  <b>Solventes:</b> Agua  <b>Color:</b> Blanco Hueso  <b>Acabado:</b> Acrílico Mate  <b>Número de Manos:</b> 2  <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos  <b>Secado duro:</b> 8 horas  <b>Repintado:</b> 4 horas  <b>Rendimiento Teórico:</b> 30 m2 /gl- 50 micrones  <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos  <b>Durabilidad:</b> Excelente  <b>Presentación:</b> Cubeta</p>		<p>CUBETA 5GLS</p>	<p>2</p>
<p>25.</p>	<p><b>PINTURA ACRILICA</b></p> <p><b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>  <b>Vehículo:</b> ACRILICA 100%  <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio /Extenders.  <b>Solventes:</b> Agua  <b>Color:</b> Verde Foresta  <b>Acabado:</b> Acrílico Mate  <b>Número de Manos:</b> 2  <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos  <b>Secado duro:</b> 8 horas  <b>Repintado:</b> 4 horas  <b>Rendimiento Teórico:</b> 30 m2 /gl- 50 micrones  <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos  <b>Durabilidad:</b> Excelente  <b>Presentación:</b> Galón</p>		<p>GALON</p>	<p>4</p>



26.	<b>PINTURA ACRILICA</b>  <b>PROPIEDADES FÍSICAS</b> <b>Vehículo:</b> ACRILICA 100% <b>Pigmentos:</b> Dióxido de Titanio /Extenders. <b>Solventes:</b> Agua <b>Color:</b> Azul Positivo <b>Acabado:</b> Acrílico Mate <b>Número de Manos:</b> 2 <b>Secado al tacto:</b> 30 minutos <b>Secado duro:</b> 8 horas <b>Repintado:</b> 4 horas <b>Rendimiento Teórico:</b> 30 m2 /gl- 50 micrones <b>Toxicidad:</b> No contiene mercurio, ni plomo ni cromatos <b>Durabilidad:</b> Excelente <b>Presentación:</b> Galón		GALON	5
27.	<b>BROCHA PARA PINTAR</b>  <b>Tamaño:</b> 3 pulg. <b>Material:</b> Madera, plástico, cerdas o pelos		UD	5
28.	<b>ROLO ANTI GOTA</b>  <b>Medida:</b> 5/16" x 9"  <b>Presentación:</b> Unidad  <b>Descripción</b> Es una herramienta ideal para pintar paredes, por otro lado, se produce en poliamida tejida en tela con sus fibras trenzadas, por lo que ofrece una mayor retención de tinta reduciendo las salpicaduras		UD	5
29.	<b>PORTA ROLO</b>  <b>Tamaño:</b> No. 9  <b>Presentación:</b> Unidad  <b>Descripción</b> Es una herramienta utilizada para colocar el rolo de pintar las paredes. Facilitando el rendimiento y la homogeneidad de la colocación de la pintura, dando así un acabado ideal de la superficie.		UD	2

### Observación:

Presentar Catálogo Con Imágenes


  
Firma Solicitante

Nota: Este formulario está confeccionado acorde al documento estándar SNCCD00 Ficha Técnica Compra o Contratación, que es un formato único y obligatorio para realizar los actos administrativos que forman parte del expediente de Compras y Contrataciones