



**Especificaciones técnicas.**

ADQUISICIÓN DE ALAMBRES, CANALETAS ELÉCTRICAS, TOMA CORRIENTES, ROSETAS, INTERRUPTORES SENCILLOS, DOBLE Y TRIPLE, BREAKERS DE 15,20,30 AMP FINO Y TERMINALES OJOS CERRADOS PARA SER UTILIZADOS EN LOS DIFERENTES CCDX Y CPN DE ESTE SERVICIO REGIONAL DE SALUD CIBAO SUR.

**CONSULTAS**

Los interesados podrán solicitar a SRSCS aclaraciones acerca del pliego de condiciones específicas mediante consultas realizadas vía correo electrónico, [Compras@srsviii.gob.do](mailto:Compras@srsviii.gob.do) hasta la fecha establecida en el cronograma.

**EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:**

Ítem	Código	Cantidad	Presentación	Descripción
1	26121520	2,000 pies	<u>Alambre estándar #10</u>	<u>Alambre estándar #10</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10 AWG</li><li>- Volt. Max 600 V</li><li>- 4.0MM2</li><li>- Rollo de 500 pies</li><li>- Dos colores diferentes</li><li>- Alambre de silicona resistente a altas temperaturas</li><li>- Alambre en el interior de cobre</li></ul>
2	26121520	2,000 pies	<u>Alambre estándar # 12</u>	<u>Alambre estándar # 12</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Volt. Max 600 V</li><li>- 12 AWG (3.31 MM2)</li><li>- 152.4 m</li><li>- 500. 0 ft</li><li>- Dos colores diferentes</li><li>- Rollo de 500 pies</li><li>- Alambre de silicona resistente a altas temperaturas</li><li>- Alambre en el interior de cobre</li></ul>
3	39121202	100 und	<u>Canaletas eléctricas</u>	<u>Canaletas eléctricas</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Material: en PVC</li><li>- Anti-flama</li><li>- Con adhesivo</li><li>- Resistente a impacto</li><li>- Color blanco</li><li>- Longitud: 2 mts</li><li>- Fácil instalación</li><li>- No metálico</li><li>- Protección baja interior y exterior</li></ul>

4	39121308	200 und	<b><u>Toma corrientes</u></b>	<b><u>Toma corrientes</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enchufe de salida, receptáculo</li> <li>- Tapa protectora</li> <li>- Color blanco</li> <li>- Tipo toma corriente doble</li> <li>- Voltaje: 120 voltio</li> <li>- Con tornillos incluidos</li> </ul>
5	39121313	100 und	<b><u>Rosetas</u></b>	<b><u>Roseta de porcelanato para bombillos</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Color: blanco</li> <li>- Incluye: tornillos</li> <li>- Voltaje: 125 v</li> <li>- Diámetro: 4 ¼ pulg 60 hz</li> <li>- Para empotrar en la caja octagonal</li> <li>- Resistente</li> <li>- Buena calidad</li> </ul>
6	39121512	200 und	<b><u>Interruptores sencillos</u></b>	<b><u>Placa interruptor simple tipo empotrable resistente a la corrosión y Bornes con doble agujeros</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- color: blanco</li> <li>- ancho: 12cm</li> <li>- modelo: sencillo</li> <li>- material: tecno polímero</li> <li>- voltaje: 120 v</li> <li>- tapa protectora</li> <li>- buena calidad</li> </ul>
7	39121512	100 und	<b><u>Interruptores dobles</u></b>	<b><u>Placa interruptor doble tipo empotrable resistente a la corrosión y Bornes con doble agujeros</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- color: blanco</li> <li>- ancho: 12cm</li> <li>- modelo: sencillo</li> <li>- material: tecno polímero</li> <li>- voltaje: 120 v</li> <li>- tapa protectora</li> <li>- buena calidad</li> </ul>

8	39121512	50 und	<b><u>Interruptores triples</u></b>	<b><u>Placa interruptor triple tipo empotrable resistente a la corrosión y Bornes con doble agujeros</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- color: blanco</li> <li>- ancho:12cm.</li> <li>- modelo: sencillo</li> <li>- material: tecno polímero</li> <li>- voltaje:120 v</li> <li>- tapa protectora</li> <li>- buena calidad</li> </ul>
9	39121601	30 und	<b><u>Breakers de 15 AMP fino</u></b>	<b><u>Breakers fino sencillo</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amperaje: 15</li> <li>- 1 polo</li> <li>- Voltaje 120/240</li> <li>- Estilo de viaje: no intercambiable</li> <li>- Corriente nominal continua estándar</li> <li>- Color: negro</li> <li>- Protección: termomagnético</li> </ul>
10	39121601	30 und	<b><u>Breakers de 20 AMP fino</u></b>	<b><u>Breakers fino sencillo</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amperaje: 20</li> <li>- 1 polo</li> <li>- Voltaje 120/240</li> <li>- Estilo de viaje: no intercambiable</li> <li>- Corriente nominal continua estándar</li> <li>- Color: negro</li> <li>- Protección: termomagnético</li> </ul>
11	39121601	30 und	<b><u>Breakers de 30 AMP fino</u></b>	<b><u>Breakers fino sencillo</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amperaje: 30</li> <li>- 1 polo</li> <li>- Voltaje 120/240</li> <li>- Estilo de viaje: no intercambiable</li> <li>- Corriente nominal continua estándar</li> <li>- Color: negro</li> <li>- Protección: termomagnético</li> </ul>

12	39121432	100 und	<u>Terminales ojos cerrados</u>	<u>Terminales ojos cerrados</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para jumpers de baterías</li> <li>- Diámetro: De 35 mm</li> <li>- Diámetro de ojo De 8.3mm aproximadamente</li> <li>- Hierro galvanizado</li> <li>- Resistente a altas temperaturas</li> <li>- Resistente a la corrosión y la humedad</li> </ul>
----	----------	---------	---------------------------------	---

*WASKAR*

**ING. WASKAR NASKAR ROSARIO  
ENCDO. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS.**

