

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES:  
SITIOS DE DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS (SIDIFRES)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

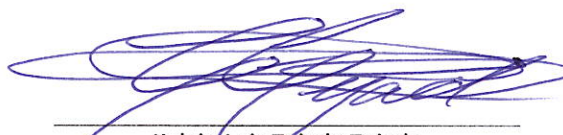
DETALLES

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD SOLICITADA
1	<p><b>MANGUERAS HIDRAULICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 LONAS</li> <li>• 4600 PSI</li> <li>• <b>MEDIDA: 1-1/4 X 48 PULGADAS HM</b></li> <li>• NORMA EN 856 4SH/SAE 100R4</li> <li>• TUBO INTERIOR.</li> <li>• CAUCHO SINTETICO RESISTENTE AL ACEITE.</li> <li>• REFUERZO 4 CAPAS DE MALLA DE ALAMBRE DE ACERO.</li> <li>• CUBIERTA CAUCHO SINTETICO RESISTENTE A LA ABRASION.</li> <li>• PRESION DE TRABAJO 250 BAR (3625 PSI) -400bar (5800PSI).</li> <li>• TEMPERATURA DE TRABAJO -40 °C A +100 °C.</li> <li>• FLUIDO ACEITES HIDRAULICOS, FLUIDOS A BASE DE PETROLEO.</li> <li>• APLICACIONES MAQUINARIAS PESADAS, SISTEMA HIDRAULICOS</li> <li>• 6 MESES DE GARANTIA FULL</li> </ul>	8
2	<p><b>MANGUERAS HIDRAULICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 LONAS</li> <li>• 4600 PSI</li> <li>• <b>MEDIDA: 1-1/4 X 9 PIES MM</b></li> <li>• NORMA EN 856 4SH/SAE 100R4</li> <li>• TUBO INTERIOR.</li> <li>• CAUCHO SINTETICO RESISTENTE AL ACEITE.</li> <li>• REFUERZO 4 CAPAS DE MALLA DE ALAMBRE DE ACERO.</li> <li>• CUBIERTA CAUCHO SINTETICO RESISTENTE A LA ABRASION.</li> <li>• PRESION DE TRABAJO 250 BAR (3625 PSI) -400bar (5800PSI).</li> <li>• TEMPERATURA DE TRABAJO -40 °C A +100 °C.</li> <li>• FLUIDO ACEITES HIDRAULICOS, FLUIDOS A BASE DE PETROLEO.</li> <li>• APLICACIONES MAQUINARIAS PESADAS, SISTEMA HIDRAULICOS</li> <li>• 6 MESES DE GARANTIA FULL</li> </ul>	9

3	<p><b>MANGUERAS HIDRAULICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 LONAS</li> <li>• 4600 PSI</li> <li>• <b>MEDIDA: 1-1/4 X 10 PIES MM</b></li> <li>• NORMA EN 856 4SH/SAE 100R4</li> <li>• TUBO INTERIOR.</li> <li>• CAUCHO SINTETICO RESISTENTE AL ACEITE.</li> <li>• REFUERZO 4 CAPAS DE MALLA DE ALAMBRE DE ACERO.</li> <li>• CUBIERTA CAUCHO SINTETICO RESISTENTE A LA ABRASION.</li> <li>• PRESION DE TRABAJO 250 BAR (3625 PSI) -400bar (5800PSI).</li> <li>• TEMPERATURA DE TRABAJO -40 °C A +100 °C.</li> <li>• FLUIDO ACEITES HIDRAULICOS, FLUIDOS A BASE DE PETROLEO.</li> <li>• APLICACIONES MAQUINARIAS PESADAS, SISTEMA HIDRAULICOS</li> <li>• 6 MESES DE GARANTIA FULL</li> </ul>	8
4	<p><b>ACOPLES MARIPOSA PARA MANGUERA HIDRAULICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 LONAS</li> <li>• 4600 PSI</li> <li>• <b>MEDIDA: 1-1/4</b></li> <li>• PRESIÓN DE TRABAJO: 5000 PSI Ø1 1/4" - 172 BAR. / 4600 PSI.</li> <li>• LÍMITES DE TEMPERATURA: DE -40 A.C. A +120 A.C. (CON SELLO ESTÁNDAR DE BUNA).</li> <li>• MATERIALES RESISTENTES: EL CUERPO Y EL CONECTOR SON DE BRONCE, LA TUERCA DE ALA ES DE FUNDICIÓN DE HIERRO MALEABLE Y LA VÁLVULA DE ACERO.</li> <li>• CONEXIÓN RÁPIDA:</li> <li>• ESTÁN DISEÑADOS PARA FACILITAR LA CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS, LO QUE AHORRA TIEMPO Y ESFUERZO.</li> <li>• SELLADO EFICIENTE:</li> <li>• PROPORCIONAN UN SELLADO HERMÉTICO PARA EVITAR FUGAS DE FLUIDO HIDRÁULICO, QUE PUEDEN SER PELIGROSAS Y COSTOSAS.</li> <li>• MECANISMOS DE MARIPOSA O TUERCA PARA EL BLOQUEO Y DESBLOQUEO.</li> <li>• 6 MESES DE GARANTIA FULL</li> </ul>	9

**NOTA:**

- Las condiciones de entrega de los bienes solicitados en el presente pliego de condiciones específicas están explícitamente detalladas en los cuadros descritos anteriormente, cada cuadro correspondiendo individualmente a las especificaciones de cada ITEM del presente proceso.
- Se estará visitando al oferente para confirmar disponibilidad de los Equipos.
- Se requiere presentación de Catálogos de imágenes (Con las Especificaciones de los equipos)

  
**Kelvin Luis Tejada Tejada**

Encargado Interino de Operaciones SIDIFRES



KTT/iq



Av. Romulo Betancourt No.2154 Torre Bellbank,  
Sector Renacimiento, Santo Domingo, R.D.



info@eco5rd.gob.do



www.eco5rd.gob.do



{809} 539-6289

@Eco5rd

