



## Enmienda No. 3

### ACS-PROSASUR1/LPN/16-2018

#### **Adquisición de materiales para la construcción de 322 Casetas Metálicas para Letrinas en los Municipios con intervención del PROSASUR Clúster 1**

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/16-2018 “Adquisición de materiales para la construcción de 322 Casetas Metálicas para Letrinas en los Municipios con intervención del PROSASUR Clúster 1”, con base en la *Cláusula 2.1 Características del procedimiento, Sección I. Instrucciones a los Licitantes (IAL)*, se emiten las siguientes modificaciones:

- 1. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 3. Paredes (3 lados), la cual a partir de la presente Enmienda:**

#### DONDE SE LEÍA:

3	<p>Paredes (3 lados)</p> 	<p>Cubiertas de lámina de Aluzinc acanalada, calibre # 26, con un espesor de 0.45mm., doble capa de pintura de fábrica (al horno), recubierta con una base de anticorrosivo y pintura de poliéster, color variado (según disponibilidad), buena reflectividad térmica y lumínica, resistente a la abrasión y amigable con el ambiente, tamaño: 1 metro de ancho útil x 180 metro de alto;</p> <p>Refuerzo en la parte media de las piezas laterales.</p> <p>Debe dejarse un espacio en la parte inferior de aproximadamente 5cm. para que al lavar la letrina el agua no quede empozada y dañe la lámina.</p> <p>Para la fijación de las paredes y el techo, se necesitaran <math>\geq 10</math> pernos cabeza hexagonal para hierro <math>\frac{5}{16}</math> -18 x 2 <math>\frac{1}{2}</math>” con su respectiva tuerca y arandela para cada lado, los cuales se colocaran <math>\geq 4</math> para fijar el techo a la estructura inferior y <math>\geq 6</math> para fijar las paredes; para introducir estos pernos se necesita que la estructura metálica incluya los agujeros perforados donde se necesita introducir los pernos que unirán las partes y darán solidez a la caseta. Los tornillos punta broca para fijación (Phillips diseño de bordes planos, para fijación de 8mm x 1”), se han contabilizado un promedio de 140 Tornillos para fijar las láminas a las estructuras metálicas (paredes, puerta y techo).</p> <p>Ver ilustración de estructura de paredes.</p>
---	--	--

**DEBERÁ LEERSE:**

3	<p><b>Paredes (3 lados)</b></p> 	<p>Cubiertas <b>de lámina de zinc acanalada, calibre número 26, de 0.43 mm de espesor</b>, doble capa de pintura de fábrica (al horno), recubierta con una base de anticorrosivo y pintura de poliéster, color variado (según disponibilidad), buena reflectividad térmica y lumínica, resistente a la abrasión y amigable con el ambiente, tamaño: 1 metro de ancho útil x 180 metro de alto;</p> <p>Refuerzo en la parte media de las piezas laterales.</p> <p>Debe dejarse un espacio en la parte inferior de aproximadamente 5cm. para que al lavar la letrina el agua no quede empozada y dañe la lámina.</p> <p>Para la fijación de las paredes y el techo, se necesitaran <math>\geq 10</math> pernos cabeza hexagonal para hierro <math>\frac{5}{16}</math> -18 x 2 <math>\frac{1}{2}</math>" con su respectiva tuerca y arandela para cada lado, los cuales se colocaran <math>\geq 4</math> para fijar el techo a la estructura inferior y <math>\geq 6</math> para fijar las paredes; para introducir estos pernos se necesita que la estructura metálica incluya los agujeros perforados donde se necesita introducir los pernos que unirán las partes y darán solidez a la caseta. Los tornillos punta broca para fijación (Phillips diseño de bordes planos, para fijación de 8mm x 1"), se han contabilizado un promedio de 140 Tornillos para fijar las láminas a las estructuras metálicas (paredes, puerta y techo).</p> <p>Ver ilustración de estructura de paredes.</p>
---	--	---

Sabanagrande, F.M., 15 de septiembre de 2018.

Silvia Aguilar Liendo  
**Coordinadora General**  
ACS-PROSASUR Clúster 1