



Enmienda No. 1

ACS-PROSASUR1/CP/12-2022

Adquisición de silos metálicos para beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1

CARE Internacional en Honduras, comunica a las empresas interesadas en participar en el proceso de Comparación de Precios ACS-PROSASUR1/CP/12-2022 “Adquisición de silos metálicos para beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1”, la siguiente Enmienda:

1.1 Modificar Anexo B. Especificaciones Técnicas:

Donde SE LEIA:

Ítem No.	Descripción	Especificaciones Técnicas	Auto cumplimiento Cumple: SI/NO/variación
1	Silos metálicos	Silo con capacidad de 18 Quintales	
		Lamina de Calibre 26	
		Con una altura de 180 Cm y un diámetro de 86 cm	
		La boca del llenado tiene un diámetro de 37 Cm y la ubicación es al costado en la parte superior	
		Cuello del llenado con una altura de 9.7 Cm	
		Tapadera del llenado con una altura de 6 Cm	
		Boca del vaciado con un diámetro de 15 Cm, Largo de 14.5 Cm y una altura de 2.5 Cm	
		La tapadera del vaciado con un largo de 10 Cm.	
		Rotulación de uso, manejo y mantenimiento del silo. Rótulo para intemperie.	

A partir de la presente Enmienda DEBERÁ LEERSE:

Ítem No.	Descripción	Especificaciones Técnicas	Auto cumplimiento Cumple: SI/NO/variación
1	Silos metálicos <i>Ver imagen ilustrativa</i>	Silo con capacidad de 18 Quintales	
		<i>Lámina galvanizada</i> de Calibre 26	
		Con una altura de 180 Cm y un diámetro de 86 cm	
		La boca del llenado tiene un diámetro de 37 Cm y la ubicación es al costado en la parte superior	
		Cuello del llenado con una altura de 9.7 Cm	
		Tapadera del llenado con una altura de 6 Cm	
		Boca del vaciado con un diámetro de 15 Cm, Largo de 14.5 Cm y una altura de 2.5 Cm	
		La tapadera del vaciado con un largo de 10 Cm.	
		Rotulación de uso, manejo y mantenimiento del silo Rótulo para intemperie <i>en parte frontal, información clara</i>	



Proyecto de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco, Clúster 1



Sabana Grande, F.M. 4 de abril del 2022.

Máximo Blandón
Coordinador General
Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1