



**Enmienda No. 3**

**ACS-PROSASUR1/LPN/27-2018**

**Adquisición de insumos para 84 Kits de Cosechas de agua lluvia con bolsa de geomembrana para beneficiarios de áreas de influencia del PROSASUR Clúster 1**

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/27-2018 "Adquisición de insumos para 84 Kits de Cosechas de agua lluvia con bolsa de geomembrana para beneficiarios de áreas de influencia 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, Lote # 1: Almacenamiento de agua para la distribución al riego; Ítem 1.1., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

1.1	Bolsa de Geoembrana HD 1MM 6.80M X 6.40M	Unidad	1	84
-----	--	--------	---	----

DEBERÁ LEERSE:

1.1	Bolsa de Geoembrana HD 1MM 6.80M X 6.40M, <i>con capacidad de ≥ 25,000 litros, armadas en dos piezas, termo soldada en las orillas.</i>	Unidad	1	84
-----	---	--------	---	----

2. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 1: Almacenamiento de agua para la distribución al riego; Ítem 1.2., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

1.2	Bolsa de Geoembrana ≥ 200 litros con entrada y salida de agua de 1"	Unidad	1	84
-----	---	--------	---	----

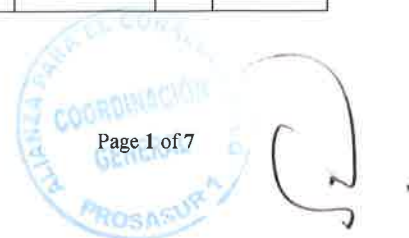
DEBERÁ LEERSE:

1.2	Bolsa de Geomembrana ≥ 200 litros con entrada y salida de agua de 1", <i>armadas en dos piezas, termo soldada en las orillas.</i>	Unidad	1	84
-----	---	--------	---	----

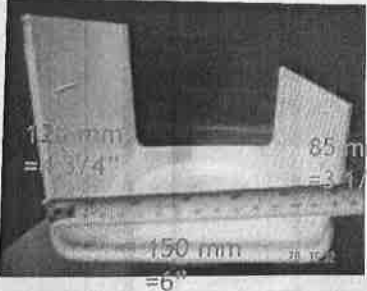
3. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.1., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.1	Canal PVC alto caudal L: 6MTS, Ancho: 6" o 150 mm y Altura de 4 ¾ o 120 mm y 3 1/3 o 85 mm, respectivamente.	Unidad	3	252
-------	--	--------	---	-----



DEBERÁ LEERSE:

2.1.1	<p>Canal PVC alto caudal L: 6 <i>metros lineales</i>, Ancho: 6" o 150 mm y Altura de 4 ¾ o 120 mm y 3 1/3 o 85 mm, respectivamente.</p> <p><i>Ver ilustración.</i></p> <div style="text-align: center;"> <p>• Dimensiones</p>  </div>	Unidad	3	252
-------	---	--------	---	-----

4. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.2., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.2	Bajante para canal redondo Ø 3"	Unidad	2	168
-------	---------------------------------	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.1.2	Bajante para canal redondo Ø 3" ( <i>boquilla para conectar tubo</i> )	Unidad	2	168
-------	--	--------	---	-----

5. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.4., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.4	Tapadera para canal PVC, PAR	Unidad	2	168
-------	------------------------------	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.1.4	Tapadera para canal PVC	Unidad	2	168
-------	-------------------------	--------	---	-----

6. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.13, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.13	Adaptador hembra PVC 3"	Unidad	2	168
--------	-------------------------	--------	---	-----



DEBERÁ LEERSE:

2.1.13	Adaptador hembra ( <i>liso por un lado y rosca por dentro al otro lado</i> ) PVC 3"	Unidad	2	168
--------	---	--------	---	-----

7. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.16, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.16	1/2 libra de grapas	Libra	1	84
--------	---------------------	-------	---	----

DEBERÁ LEERSE:

2.1.16	<i>Grapas</i>	<i>Libra</i>	<i>0.5</i>	<i>42</i>
--------	---------------	--------------	------------	-----------

8. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.16, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.16	Pliego de Segueta	Unidad	2	168
--------	-------------------	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.1.18	Pliego de Segueta	Unidad	2	168
--------	-------------------	--------	---	-----

9. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.1. Conducción y Recolección Agua Lluvia; Ítem 2.1.18, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.1.18	Pliego de lija # 100	Unidad	3	252
--------	----------------------	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.1.19	Pliego de lija # 100	Unidad	3	252
--------	----------------------	--------	---	-----

10. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.2. Accesorios de Salida; ítem 2.2.1, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.2.1	Válvula PVC bola 2"	Unidad	1	84
-------	---------------------	--------	---	----

DEBERÁ LEERSE:

2.2.1	Válvula PVC bola 2", <i>lisa</i>	Unidad	1	84
-------	----------------------------------	--------	---	----



11. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.4. Purga del Aire; Ítem 2.4.2., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.4.2	Adaptador hembra de Ø1" PVC	Unidad	1	84
-------	-----------------------------	--------	---	----

DEBERÁ LEERSE:

2.4.2	Adaptador hembra ( <i>liso por un lado y rosca por dentro al otro lado</i> ) de Ø1" PVC	Unidad	1	84
-------	---	--------	---	----

12. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.5. Kit de Reparación; Ítem 2.5.1., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.5.1	Geotextil celta NW 15	M2	48	4032
-------	-----------------------	----	----	------

DEBERÁ LEERSE:

2.5.1	Geotextil no tejido. Con funciones: Filtración, drenaje y protección	M2	48	4032
	Ver ilustración			
	 			

13. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.6. Bomba Manual; Ítem 2.1.1., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.6	Bomba Manual, debe incluir todos los materiales para su funcionamiento óptimo, mínimo los materiales siguientes ( Debe Venir Armada)
-----	--



*[Handwritten signature]*

DEBERÁ LEERSE:

2.6	Bomba Manual, debe incluir todos los materiales para su funcionamiento óptimo, mínimo los materiales siguientes (Debe Venir Armada) Ver ilustración
-----	--

2.6	<p style="text-align: center;">Ver ilustración</p> 
-----	---

14. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.6. Bomba Manual; Ítem 2.6.1., la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.6.1	Válvula CK de 1 " de Diámetro	Unidad	4	336
-------	-------------------------------	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.6.1	Válvula CK de 1 " de Diámetro, <i>rosca</i>	Unidad	4	336
-------	---	--------	---	-----

15. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.6. Bomba Manual; Ítem 2.6.3, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.6.3	Adaptadores Machos de PVC de 1" de Diámetro	Unidad	8	672
-------	---	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.6.3	Adaptadores Machos ( <i>rosca por fuera</i> ) de PVC de 1" de Diámetro	Unidad	8	672
-------	--	--------	---	-----



16. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.6. Bomba Manual; Ítem 2.6.4, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.6.4	Adaptadores Machos de PVC de 1/2" de Diámetro	Unidad	4	336
-------	---	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

2.6.4	Adaptadores Machos ( <i>rosca por fuera</i> ) de PVC de 1/2" de Diámetro	Unidad	4	336
-------	--	--------	---	-----

17. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 2: 2.6. Bomba Manual; Ítem 2.6.14, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2.6.14	Empaque interno de Neopreno o Similar	Unidad	1	84
--------	---------------------------------------	--------	---	----

DEBERÁ LEERSE:

2.6.14	Empaque interno de Neopreno o Similar, <i>1 pulgada ( Ver ilustración de Bomba armada)</i>	Unidad	1	84
--------	--	--------	---	----

18. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 3 Kits para riego de 200 M2; Ítem 3.2, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

3.2	Válvulas para Laterales para polietileno de 7 mm	Unidad	25	2100
-----	--	--------	----	------

DEBERÁ LEERSE:

3.2	Válvulas para Laterales para polietileno de <i>16 mm</i>	Unidad	25	2100
-----	--	--------	----	------

19. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 3 Kits para riego de 200 M2; Ítem 3.13, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

3.13	Válvulas de Compuerta de 1" Italiana	Unidad	1	84
------	--------------------------------------	--------	---	----

DEBERÁ LEERSE:

3.13	Válvulas de Compuerta de 1" Italiana, <i>de bronce</i>	Unidad	1	84
------	--	--------	---	----

20. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Lote # 3 Kits para riego de 200 M2; Ítem 3.14, la cual a partir de la presente Enmienda:


DONDE SE LEÍA:

3.14	Teflón	Unidad	2	168
------	--------	--------	---	-----

DEBERÁ LEERSE:

3.14	Teflón $\frac{3}{4}$ , $\geq 10$ metros lineales	Unidad	2	168
------	--	--------	---	-----

Sabanagrande, F.M., 9 de enero de 2018.

  
Por: Silvia Aguilar Llendo  
Coordinadora General  
ACS-PROSASUR Clúster 1

