



Dirección General de Proyectos Estratégicos y Especiales
REGISTRO DE ADENDAS/ ENMIENDAS

Página 1 de 1

ENMIENDA NO.1 REF: QST-CCC-CP-2021-0009

Fecha emisión	Documento - Párrafo o inciso	Resumen motivo/cambio				Doc. de Respaldo												
20/09/21	2.7 Descripción de los bienes	<p>Como fue publicado en fecha 17/09/2021</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ítems</th> <th>Unidad de Medida</th> <th>Cantidad</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Unidad</td> <td>400</td> <td> Adquisición e instalación de estructuras de desfogues para la extracción de biogás, para la mejora de las comunidades ubicadas alrededor de los vertederos a cielo abierto intervenidos por nuestra institución los cuales deben estar compuestas de la siguiente manera: 1Tubo PVC de 3 metros con un diámetro de 8 pulgadas con perforaciones de 1 ¼ a 2 pulgadas, con 4 tambores de hierro de 55 galones con perforaciones de 8 a 12 pulgadas, material granular de 6 a 5 pulgadas para rellenar tambores, para área de 3 metros y 2 metros de profundidad. </td> </tr> </tbody> </table> <p>Como debe leerse ahora en fecha 20/9/2021</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ítems</th> <th>Unidad de Medida</th> <th>Cantidad</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>				Ítems	Unidad de Medida	Cantidad	Descripción	1.	Unidad	400	Adquisición e instalación de estructuras de desfogues para la extracción de biogás, para la mejora de las comunidades ubicadas alrededor de los vertederos a cielo abierto intervenidos por nuestra institución los cuales deben estar compuestas de la siguiente manera: 1Tubo PVC de 3 metros con un diámetro de 8 pulgadas con perforaciones de 1 ¼ a 2 pulgadas, con 4 tambores de hierro de 55 galones con perforaciones de 8 a 12 pulgadas, material granular de 6 a 5 pulgadas para rellenar tambores, para área de 3 metros y 2 metros de profundidad.	Ítems	Unidad de Medida	Cantidad	Descripción	Pliego de condiciones
Ítems	Unidad de Medida	Cantidad	Descripción															
1.	Unidad	400	Adquisición e instalación de estructuras de desfogues para la extracción de biogás, para la mejora de las comunidades ubicadas alrededor de los vertederos a cielo abierto intervenidos por nuestra institución los cuales deben estar compuestas de la siguiente manera: 1Tubo PVC de 3 metros con un diámetro de 8 pulgadas con perforaciones de 1 ¼ a 2 pulgadas, con 4 tambores de hierro de 55 galones con perforaciones de 8 a 12 pulgadas, material granular de 6 a 5 pulgadas para rellenar tambores, para área de 3 metros y 2 metros de profundidad.															
Ítems	Unidad de Medida	Cantidad	Descripción															

1.	Unidad	350	<p>Adquisición e instalación de estructuras de desfogues para la extracción de biogás, para la mejora de las comunidades ubicadas alrededor de los vertederos a cielo abierto intervenidos por nuestra institución los cuales deben estar compuestas de la siguiente manera:</p> <p>1Tubo PVC de 3 metros con un diámetro de 8 pulgadas con perforaciones de 1 ¼ a 2 pulgadas, con 4 tambores de hierro de 55 galones con perforaciones de 8 a 12 pulgadas, material granular de 6 a 5 pulgadas para rellenar tambores, para área de 3 metros y 2 metros de profundidad.</p>	
----	--------	-----	--	--

Juan Tomás Mejía Valenzuela

Asesor Administrativo

Presidente

Juan Francisco Álvarez Carbuccia

Director Administrativo Financiero

Miembro

Hissy Vásquez

Responsable de Acceso

a la Información (OAI)

Miembro

Rosaurly Hernández

Directora de Planificación y Desarrollo

Miembro

Guido Gil Buonpensiere

Asesor Jurídico del Comité

Miembro

