	<b>ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA</b>	<b>Código:</b> ECE-AL-FR-004	
	<b>FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BIENES</b>	Versión	Pág.
		1	1 de 3


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**“ADQUISICIÓN DE CONTENEDORES PARA LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL ORURO”**

**1. OBJETIVO**

Adquirir contenedores de residuos para el almacenamiento de grandes volúmenes de residuos para la Planta de Cemento ECEBOL-Oruro.

**2. REQUISITOS TÉCNICOS**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNID.	CANT.
1	CONTENDOR DE RESIDUOS SÓLIDOS	<p>Para almacenamiento de grandes volúmenes de residuos que evite la salida de olores y el ingreso de lluvia e insectos, estructura metálica que permita el manipuleo con carga, etiquetas reflectantes y ruedas de tipo rodillo y altamente resistente al medio ambiente y al sol.            Capacidad 2600 L            Altura 1780 mm            Largo 1980 mm            Ancho 1360 mm            Capacidad de carga 1000 Kg            Densidad de básica 385 Kg/m<sup>3</sup></p> <p>Plomo con tapa doble amarillo y soporte.</p>	Pieza	2
2	CONTENDOR DE RESIDUOS SÓLIDOS	<p>Ideal para el fácil almacenamiento y traslado de residuos, evita la salida de olores y el ingreso de lluvia e insectos, tapa doble de color, según el tipo de residuo. Incluye base metálica, etiquetas reflectantes y ruedas con frenos, compatible con dispositivo de levantamiento automatizado, baja inversión y bajo costo de mantenimiento.            Capacidad 1100 (L)            Altura 1395 (mm)            Largo 1350 (mm)            Ancho 1230 (mm)            Capacidad de carga 450 (Kg)            Densidad de básica 170 (Kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>Plomo tapa doble gris y base metálica.</p>	Pieza	3

	<b>ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA</b>		<b>Código:</b> ECE-AL-FR-004	
	<b>FORMULARIO ESPECIFICACIONES TECNICAS DE BIENES</b>		Versión	Pág.
			1	2 de 3

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNID.	CANT.
3	CONTENDOR DE RESIDUOS SÓLIDOS	<p>Ideal para el fácil almacenamiento y traslado de residuos, evita la salida de olores y el ingreso de lluvia e insectos, tapa doble de color, según el tipo de residuo, incluye base metálica, etiquetas reflectantes y ruedas con frenos, compatible con dispositivo de levantamiento automatizado, baja inversión y bajo costo de mantenimiento.</p> <p>Capacidad 1100 (L)            Altura 1395 (mm)            Largo 1350 (mm)            Ancho 1230 (mm)            Capacidad de carga 450 (Kg)            Densidad de básica 170 (Kg/m3)</p> <p>Plomo tapa doble rojo y base metálica.</p>	Pieza	1


### 3. DATOS COMPLEMENTARIOS

<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	El proveedor entregará el bien en estricto apego a la propuesta adjudicada, en el plazo de ochenta 15 (quince) días calendario a partir de la suscripción de la Orden de Compra.
<b>FORMA DE PAGO</b>	<p>Pago único vía SIGEP, previa emisión del informe de conformidad y posterior remisión de factura.</p> <p>El pago se realizará en bolivianos.</p>
<b>FORMA DE ADJUDICACIÓN</b>	La adjudicación se realizará por el total de ítems.
<b>FORMALIZACIÓN DEL PROCESO</b>	El proceso se formalizará mediante Orden de Compra
<b>MULTAS</b>	Se aplicarán multas del 1% por día de retraso en la entrega de los bienes de referencia, misma que no deberá exceder el 20% del monto total de la Orden de Compra.
<b>LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES</b>	Las entregas deberán realizarse en predios de la Planta de Cemento de Oruro ECEBOL, Localidad de Jeruyo, Municipio de Caracollo, Departamento de Oruro.

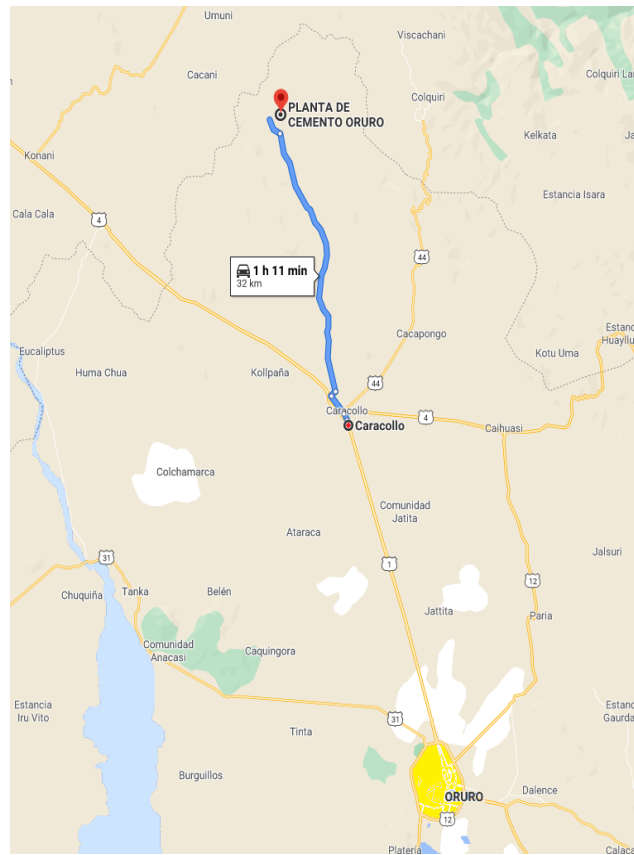
### 4. LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL-ORURO

La planta de Cemento ECEBOL-ORURO ESTA UBICADO A 4.000 m.s.n.m., geográficamente está en la provincia Cercado del Departamento de Oruro, Municipio Caracollo, localidad Jeruyo, sobre las coordenadas Norte 8075242-Este 683350.

El camino de acceso a la planta es la siguiente; el ingreso en primera instancia es a través de carretera asfaltada de aproximadamente 35 Km desde la ciudad de Oruro hasta Caracollo, seguidamente 32 Km de camino ripio hasta llegar a la planta.

	<b>ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA</b>	<b>Código:</b> ECE-AL-FR-004	
	<b>FORMULARIO ESPECIFICACIONES TECNICAS DE BIENES</b>	Versión	Pág.
		1	3 de 3

- Temperatura Max.; 20<sup>a</sup>C, Min: -20<sup>a</sup> C
- Humedad Relativa: 55-80%
- Precipitación 394 mm
- Vientos: Dirección norte a noreste predominante
- Velocidad media del viento: 19 Km/hrs



**Imagen 1.** Localización de la planta ECEBOL – Oruro