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


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**"ADQUISICIÓN DE PINTURAS Y DISOLVENTES PARA EL ÁREA DE ALMACENES DE LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL - ORURO"**

**1. OBJETIVO**

Adquirir pinturas y disolventes para realizar la señalización del Área de Almacenes y Balanzas de la Planta de Cemento ECEBOL- Oruro.

**2. REQUISITOS TÉCNICOS**


<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>
<b>1</b>	PINTURA REFLECTIVA	Pintura de alta resistencia al tránsito y la intemperie. Para el pintado de sendas peatonales, bisisendas, señales de dirección, detención, etc.  Envase de 18 litros  <b>Color: AMARILLO</b>	Balde	2
<b>2</b>	PINTURA REFLECTIVA	Pintura de alta resistencia al tránsito y la intemperie. Para el pintado de sendas peatonales, bisisendas, señales de dirección, detención, etc.  Envase de 18 litros  <b>Color: BLANCO</b>	Balde	1
<b>3</b>	BARNIZ COPAL	Barniz para pared a base de resinas alquídicas de buen acabado y fácil aplicación. De una buena flexibilidad y resistencia a la intemperie.  <b>Envase de 3,5 litros</b>	Balde	8
<b>4</b>	SELLADOR DE 3,5 LITROS	Sellador de paredes, a base de resina acrílica con un tamaño pequeño de partícula. Penetra profundamente y fija, sella y uniforma la absorción de la superficie.	Balde	3
<b>5</b>	PINTURA AUTOMOTIVA	Pintura automotiva de envase 3.5 lt, <b>Color: BLANCO</b>	Balde	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

<b>6</b>	PINTURA AUTOMOTIVA	Pintura automotiva de envase 3.5 lt, color: NEGRO	Balde	2
<b>7</b>	THINNER SOLVENTE DE MARCACIÓN	Líquido volátil para añadir a pintura de demarcación vial, a objeto de rebajar la viscosidad.	Lts	20

### 3. DATOS COMPLEMENTARIOS

<b>PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN</b>	El proveedor entregará los bienes de referencia en estricto apego a la propuesta adjudicada, en el plazo de 15 (quince) días calendario a partir de la suscripción de la Orden de Compra.
<b>FORMA DE PAGO</b>	Pago único vía SIGEP, previa emisión del informe de conformidad y posterior remisión de factura.  El pago se realizará en bolivianos.
<b>FORMALIZACIÓN DEL PROCESO</b>	El proceso se formalizará mediante Orden de Compra.
<b>FORMA DE ADJUDICACIÓN</b>	La forma de adjudicación se realizará por el total de los ítems.
<b>REPOSICIÓN DE BIENES</b>	El proveedor a ser adjudicado en el caso de que existan observaciones y/o defectos de fábrica en los bienes a ser entregados, ECEBOL procederá a la devolución de los mismos, debiendo coordinar el proveedor con ECEBOL el plazo para la reposición de dichos bienes.
<b>MULTAS</b>	Se aplicarán multas de 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 DEL BIEN</b>	La entrega deberá realizarse en predios de la Planta de Cemento de Oruro ECEBOL, Localidad de Jeruyo, Municipio de Caracollo, Departamento de Oruro (imagen 1).

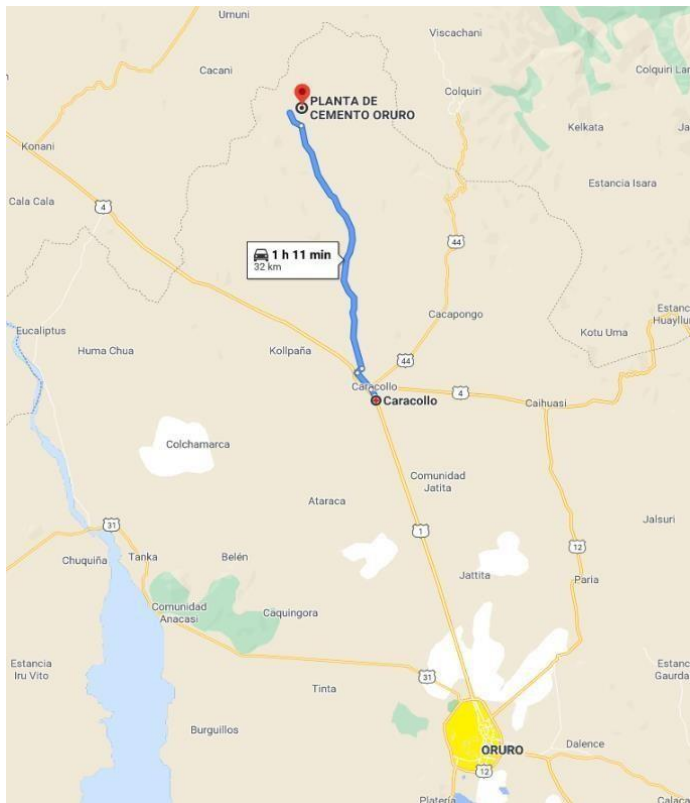
	<b>ABASTECIMIENTO Y LOGÍSTICA</b>	<b>Código:</b> ECE-AL-FR-004	
	<b>FORMULARIO ESPECIFICACIONES TECNICAS DE BIENES</b>	Versión	Pág.
		1	3 de 3

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

La planta de Cemento ECEBOL-Oruro está ubicado a 4.000 msnm, 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.

- Temperatura Máx.: 20°C, Mín.: -20°C
- Humedad Relativa: 55-80 %
- Precipitación: 394 mm
- Vientos: Dirección Norte a Noreste predominante
- Velocidad media del viento: 19 km/hr.



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