

**CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA EXPRESIONES DE INTERÉS****ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA CUATRO MIL HORAS DE OPERACIÓN DE PALA CARGADORA FRONTAL NEW HOLLAND MODELO W190D PARA LA PLANTA DE CEMENTO ECEBOL - ORURO****1. OBJETIVO**

Realizar la adquisición de repuestos para 4000 horas de operación de Pala Cargadora frontal New Holland W190D – Planta de Cemento Oruro. Para de esta forma garantizar el correcto funcionamiento del activo.

2. REQUISITOS TÉCNICOS

ÍTEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD	CANTIDAD
1	FILTRO DE AIRE PRIMARIO (MARCA CNH)	PZA	6
2	FILTRO DE AIRE SEGURIDAD (MARCA CNH)	PZA	6
3	FILTRO DE ACEITE (MARCA CNH)	PZA	8
4	FILTRO DE COMBUSTIBLE (MARCA CNH)	PZA	5
5	FILTRO SEPARADOR (MARCA CNH)	PZA	4
6	FILTRO DE TRANSMISIÓN (MARCA CNH)	PZA	6
7	FILTRO DE TRAMPA (MARCA CNH)	PZA	8
8	FILTRO HIDRÁULICO (MARCA CNH)	PZA	1
9	FILTRO DEPURADOR DE AIRE	PZA	1
10	ACEITE DIFERENCIAL (Marca PETRONAS) BDE. DE 20 LTS DENSIDAD a 15 °C. VISCOSIDAD A 100 °C	BALDE DE 20 LTS	2
11	ACEITE DE MOTOR (Marca PETRONAS) BDE. DE 20 LTS DENSIDAD a 15 °C. VISCOSIDAD a 100 °C.	BALDE DE 20 LTS	1
12	ACEITE DE TRANSMISION (Marca PETRONAS) BDE. DE 20 LTS DENSIDAD a 15 °C. VISCOSIDAD a 100 °C.	BALDE DE 20 LTS	1
13	BALDE DE GRASA (Marca PETRONAS) BDE. DE 20 KGS DENSIDAD a °C. ASTM D 566 MIN 170 VISCOSIDAD A cst a 40 °C.	BALDE DE 20 KGS	5
14	FOCO HALOGENO T4W	PZA	10
15	FOCO HALOGENO 24V -H3 - 70W	PZA	10
16	FOCO HALOGENO 24V -H7 - 70W	PZA	10
17	FOCO HALOGENO S8	PZA	2
18	SENSOR DE AGUA	PZA	1
19	TERMOSTATO	PZA	1
20	RELÉ	PZA	2
21	FOCO HALOGENO 24 V-10 W	PZA	2
22	FOCO HALOGENO 24 V-65 W	PZA	2
23	FOCO HALOGENO 24 V-70 W	PZA	2





24	FUSIBLE 40 AMP	PZA	1
25	FUSIBLE 50 AMP	PZA	1
26	TUBO DE COMBUSTIBLE 1	PZA	1
27	TUBO DE COMBUSTIBLE 2	PZA	1
28	ACEITE HIDRÁULICO TMB	TAMBOR 100 LTS	1

Se considerarán propuestas conforme a especificaciones técnicas, sin embargo, las mismas no son limitativas en caso de poder ofertar un producto con características similares se tomará en cuenta.

Los proponentes además deben adjuntar los siguientes documentos:

- Registro de Comercio actualizado
- Fotocopia de NIT
- Correo electrónico y celular
- Además la cotización debe tener una validez mínima de 45 días.

3. DATOS COMPLEMENTARIOS

FORMA DE ENTREGA	La entrega de los bienes de referencia deberá ser realizada en un lapso no mayor a los 15 días calendario a partir de la recepción de la Orden de Compra.
FORMA DE PAGO	Pago único vía SIGEP, previa emisión del informe de conformidad y posterior remisión de factura. El pago se realizará en bolivianos.
FORMA DE ADJUDICACIÓN	La adjudicación se realizará por ítems de acuerdo a la evaluación técnica.
FORMALIZACIÓN DEL PROCESO	Mediante Orden de Compra.
GARANTIA DE REPUESTOS Y SERVICIO	Los repuestos requeridos por ECEBOL deberán contemplar una garantía al momento de la entrega contra defectos de fabricación, debiéndose reponer los mismos.
MULTAS	Se aplicarán multas del 1% por día de retraso en la instalación de la cantidad solicitada, misma que no deberá exceder el 20% del monto total de la orden de compra.
LUGAR DE ENTREGA DE REPUESTOS Y SERVICIO	Planta de Cemento Oruro. Localidad de Jeruyo, Municipio de Caracollo, Departamento de Oruro.





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.

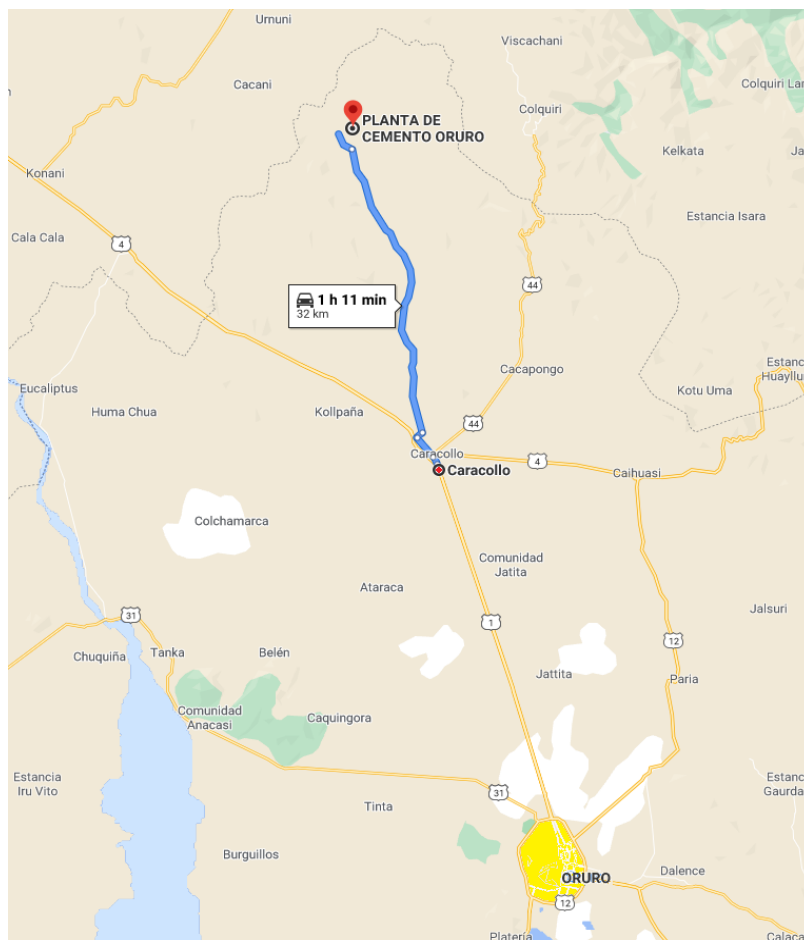


Imagen 1. Localización de la planta ECEBOL – Oruro

