



CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA EXPRESIONES DE INTERÉS
ADQUISICIÓN DE MANGUERAS HIDRÁULICAS PARA MONTACARGAS LINDE
PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE CEMENTO DE
ORURO - ECEBOL

1. OBJETIVO

Adquirir mangueras hidráulicas para montacargas Linde, para el departamento de mantenimiento de la planta de cemento ECEBOL-ORURO. Dependiente del Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas Productivas.

2. REQUISITOS TÉCNICOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CANTIDAD	UNIDAD
1	LAMINA CAUCHO NITRILO C/LONA	Blanco de 1/4 X 1200 mm	8	PIEZA
2	MANGUERA HIDRÁULICA 200 MM	(0.20mt)1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	6	PIEZA
3	MANGUERA HIDRÁULICA 210 MM	(0.21mt) 1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	12	PIEZA
4	MANGUERA HIDRÁULICA 2250 MM	(2.25mt) 1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	12	PIEZA
5	MANGUERA HIDRÁULICA 2530 MM	(2.53mt) 1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	12	PIEZA
6	MANGUERA HIDRÁULICA 310 MM	(0.31mt) 1/4 pulg R2 1R; 1-90° M14x1,5	6	PIEZA
7	MANGUERA HIDRÁULICA 310 MM	(0.31mt) 3/8 pulg R2 2L M20x1,5 Recto	12	PIEZA
8	MANGUERA HIDRÁULICA 420 MM	(0.42mt) 1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	12	PIEZA
9	MANGUERA HIDRÁULICA 460 MM	(0.46mt) 1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	12	PIEZA
10	MANGUERA HIDRÁULICA 500 MM	(0.50mt) 1/4 pulg R2 1R; 1-90° M14x1,5	6	PIEZA
11	MANGUERA HIDRÁULICA 500 MM	(0.50mt) 1/4 pulg R2 2L M14x1,5 Recto	6	PIEZA
12	MANGUERA HIDRÁULICA 5000 MM	(5mt) 3/8 pulg R2 2L M20x1,5 Recto	8	PIEZA
13	MANGUERA HIDRÁULICA 900 MM	(0.90mt) 3/8 pulg R2 2L M20x1,5 Recto	12	PIEZA
14	MANGUERA HIDRÁULICA DE 3/8"	L.245cm con Niples 1/2 JIC Recto con Abrazadera 20-22/16 EU-W1 de 1/2" inch.	8	PIEZA
15	MANGUERA HIDRÁULICA DE 3/8"	L.38cm con Niples 3/8 JIC Recto con Abrazadera 32-35/12 EU-W1 de 1" inch	6	PIEZA
16	MANG. FLEXIBLE AIRE-AGUA	2 1/2" x 28 l. Pulgadas temp.trbj.: -30 a 110°C. Con abrazadera 68-73/72 eu-w1 de 2 1/2"inch	36	PIEZA





17	MANGUERA AGUA-AIRE 300PSI DE 3/4"	Inch. Con Abrazadera 26-28/20 EU-W1 3/4" inch.	200	MT.
18	MANGUERA AGUA-AIRE 300PSI DE 1"	Inch. Con Abrazadera 29-31/20 EU-W1 de 1" inch.	200	MT.
19	MANGUERA 1/2"	Con Niples NPT-HM (1 mt) T/40°C	12	PIEZA
20	MANGUERA 1/2"	Con Niples NPT-HM (1/2 mt) T/40°C	12	PIEZA
21	MANGUERA	0,80 X 1/2 R2	4	PIEZA
22	MANGUERA	1,06 X 1/2 R2	4	PIEZA
23	MANGUERA	0,90 X 5/16 R7	4	PIEZA
24	MANGUERA	0,85 X 5/16 R7	4	PIEZA

3. DATOS COMPLEMENTARIOS

FORMA DE ENTREGA	La entrega del bien o bienes de referencia deberá ser realizada en un lapso no mayor a los 30 días calendario a partir de la recepción de la orden de compra y/o contrato administrativo. *En el caso de considerar un lapso de tiempo para la entrega del bien o bienes menores o igual a los 15 días calendario deberá ser formalizado mediante orden de compra. *En el caso de considerar un lapso de tiempo para la entrega del bien o bienes mayor a los 15 días calendario deberá ser formalizado mediante contrato administrativo.
FORMA DE PAGO	Pago único vía SIGEP, previa emisión del informe de conformidad y posterior remisión de factura. El pago se realizará en bolivianos.
FORMALIZACIÓN DEL PROCESO	El proceso de contratación se formalizará mediante Contrato Administrativo u orden de compra dependiendo el tiempo de entrega. El proveedor deberá indicar el tiempo de entrega de los bienes en la cotización.
FORMA DE ADJUDICACIÓN	Se realizará la adjudicación por ítems.
REPOSICIÓN DE LOS BIENES	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, teniendo el proveedor un plazo de 72 horas para la reposición de dichos bienes.
GARANTÍA TÉCNICA	El proveedor a ser adjudicado deberá presentar una garantía técnica mínima de 1 (un) año computable a partir de la entrega de los bienes de referencia. Dichos bienes deberán ser de fabricación del año en curso, deberán tener su ficha técnica y manual de uso.





MULTAS	Se aplicarán multas del 1% del monto total del contrato u orden de compra por día de retraso en la entrega de la cantidad solicitada, misma que no deberá exceder los 20 días calendario.
LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES	La entrega de los bienes deberá realizarse en predios de la Planta de Cemento de Oruro ECEBOL, Localidad de Jeruyo, Municipio de Caracollo, departamento de Oruro. (De acuerdo a imagen 1)

NOTA. - Los proponentes deben adjuntar los siguientes documentos:

- Registro de Comercio actualizado
- Fotocopia de NIT
- Correo electrónico y celular

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.



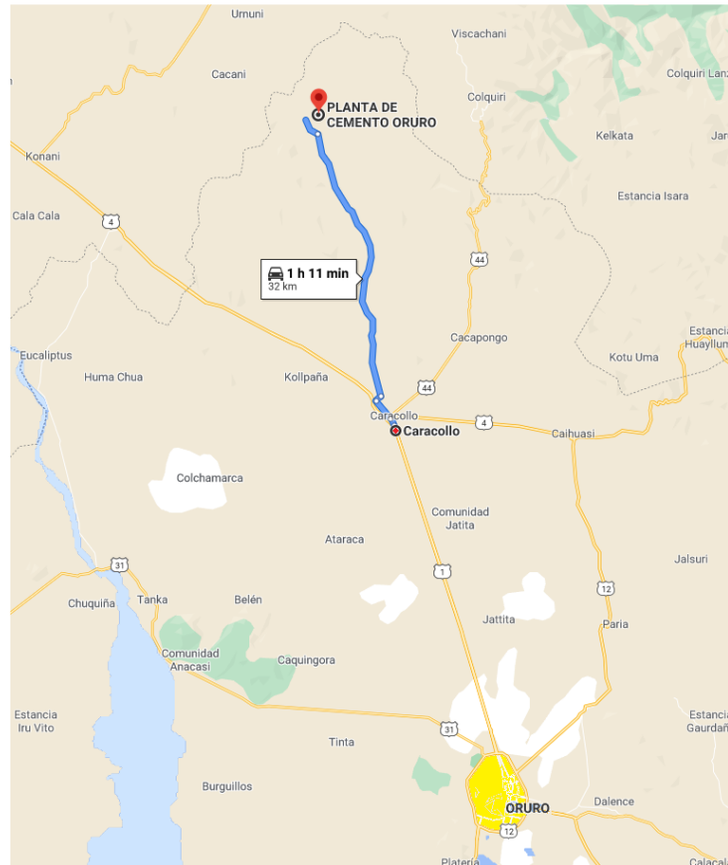


Imagen 1. Localización de la planta ECEBOL – Oruro.

