



Yacimientos de
Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

Cloruro de **Potasio** TIPO 2

Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos

OBJETIVO

Comercializar productos industrializados y derivados de recursos evaporíticos al mercado nacional e internacional.





NOMBRE DEL PRODUCTO

Cloruro de Potasio - KCl Tipo 2

- **Uso:** Agrícola

DESCRIPCIÓN GENERAL

- El potasio [K] es fundamental en el proceso de la fotosíntesis y la síntesis de proteínas en el crecimiento de la planta; proporciona mayor resistencia a las enfermedades, heladas y la falta de agua, ayuda a regular el balance hídrico e iónico, mejorando la calidad de los frutos.



UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LA PLANTA

- Producto obtenido en la Planta Industrial de Sales de Potasio, ubicada en el Complejo Industrial de YLB, al sur del Salar de Uyuni, Potosí (Bolivia).



CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

- **Código Nandina:** 3104.20.90.00
- **Descripción Nandina:** Con un contenido de potasio, superior o igual a 58,0%, pero inferior o igual a 63,1% en peso, expresado en óxido de potasio.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DATOS TÉCNICOS BÁSICOS

Nombre Químico:	Cloruro de Potasio
Otros Denominaciones:	Sales de Potasa, Muriato de Potasa
Categoría:	Fertilizantes
Familia:	Potásicos
Presentación:	Sólido en forma de cristales Maxisacos de 1000 kg.

DETALLE DE PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Potasio Total K2O (K)	(%)	56,00 - 57,99 Óxido de Potasio (w/w)
Magnesio (Mg)	(%)	0,40 - 1,24
Sodio (Na)	(%)	≤ 1,50
Azufre (S)	(%)	2,74 - 5,07
Como ion sulfato	(%)	8,20 - 15,20
Cloro	(%)	≥ 42,30
Humedad	(%)	≤ 1,20
Tamaño de Partícula	(mm)	≤ 2,00
Solubilidad	(g/100g)	15,00 - 21,00
pH en solución al 10%	(%)	6,40 - 8,80
Densidad	(g/cm³)	2,00 - 2,50
Sólidos Insolubles	(%)	≤ 0,10
Metales Pesados		
Arsénico (As)	(ppm)	≤ 40
Cadmio (Cd)	(ppm)	≤ 3
Mercurio (Hg)	(ppm)	≤ 1
Plomo (Pb)	(ppm)	≤ 120

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color	Variabilidad acorde a escala (*)
Sabor	Fuerte gusto salino
Aspecto	Sólido en forma de cristales
Olor	Inodoro

CLORURO DE POTASIO - TIPO 2



- Big bag 1 tonelada



CERTIFICACIONES



MODALIDAD DE TRANSPORTE

Carretero

- Camiones de 27 a 29 TM (Trailer) (para bolsas big bag de 1 tonelada).



Ferrovionario

- Vagones cerrados



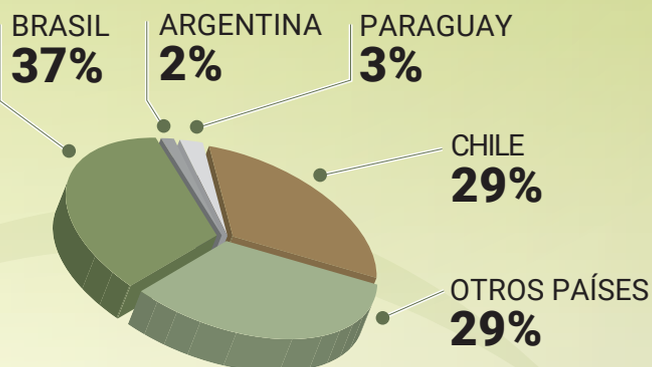
PUNTOS DE ENTREGA

- 1. Complejo Industrial de YLB
Llpi, Salar de Uyuni, Potosí - Bolivia
Big Bag (1 TM)

ADUANAS PRINCIPALES DE SALIDA



MERCADOS DE EXPORTACIÓN



REQUISITOS A PRESENTAR PARA LA COMPRA

- Documento de identidad, DNI y/o pasaporte del Representante Legal.
- Documento de acreditación del Representante Legal de la Empresa (poder del Representante Legal o documento equivalente en el país de origen).
- Número de Identificación Tributaria (NIT) o documento equivalente en el país de origen.
- Documento que acredite la Constitución de la Empresa, o documento equivalente en el país de origen.
- Número de Matrícula de Comercio o documento equivalente en el país de origen.
- Traducción de los documentos al castellano (si corresponde).

CONTACTOS Y VENTAS

- 📍 Avenida Mariscal Santa Cruz s/n, Edificio HANSA Piso 19
- 📞 (+591)-2 2315520 • 2 2315521 • 2 2145711
- ✉️ ventas@ylb.gob.bo
www.ylb.gob.bo

MODALIDAD DE VENTA

VENTA DIRECTA SPOT - PREPAGO

- Ventas rápidas.
- Plazo de retiro sujeto a programación de entrega establecido por YLB.
- Volumen sujeto a disponibilidad.
- Precio establecido por indexadores referenciales.



🌐 www.ylb.gob.bo

📘 Yacimientos de Litio Bolivianos

📺 Yacimientos de litio Bolivianos

📷 @yacimientosdelitibolivianos

🎵 litio_boliviano 🎧 @yacimientosdelitiobo