

QUIENES HAN CONFIADO EN NOSOTROS



Energía
AES Gener
Colbún



Minería
AngloAmerican
Antofagasta Minerals
BHP Billiton
CAP
Codelco
Freeport McMoran
Glencore
Minera Salar Blanco
Minera San Cristóbal
SQM



**Química,
Transporte
y Pesquera**
Fepasa
Hamburg Süd
Hapag-Lloyd
Noracid
Petroquim



ISO 14001/OHSAS 18001



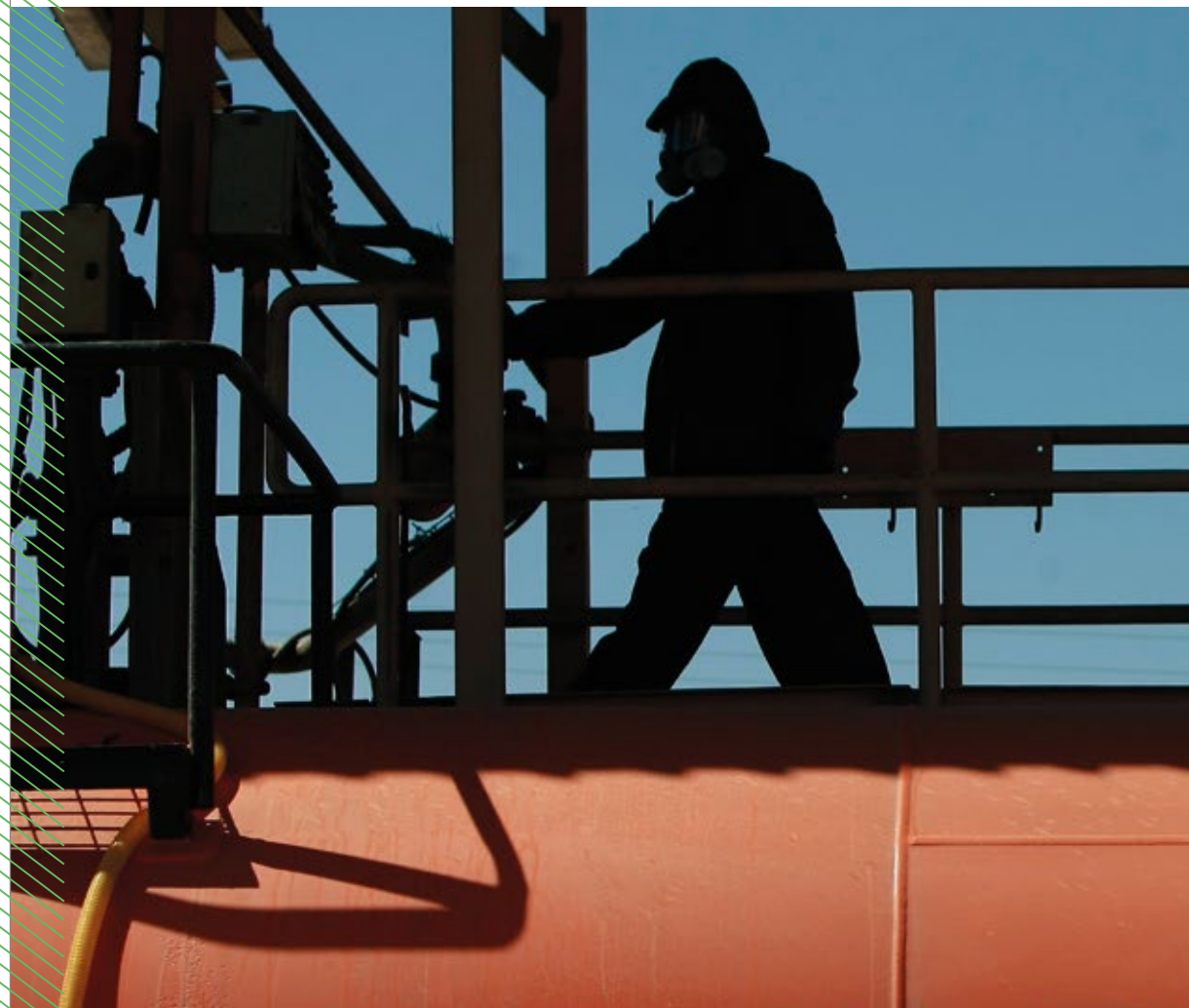
/Axinntus



AXINNTUS.COM
contacto@axinntus.com

Blanco 853, Valparaíso | +56 (32) 2202975

SERVICIOS INDUSTRIALES DE EXCELENCIA



OPERACIÓN DE TERMINALES
DE GRANELES LÍQUIDOS



TARA

18 45



Recepción y despacho de camiones y trenes con ácido sulfúrico

Las plantas de óxidos correspondientes a la industria de la minería del cobre, son abastecidas constantemente de ácido sulfúrico en distintas cantidades, el que se utiliza en la etapa de lixiviación, para el procesamiento del mineral, cuyo despacho se realiza vía ferrocarril y camión.

AXINNTUS, SERVICIOS INDUSTRIALES, POSEE EXPERIENCIA EN LA OPERACIÓN DE TERMINALES DE GRANELES LÍQUIDOS, EN LOS CUALES SE DESARROLLAN LAS ACTIVIDADES DE RECEPCIÓN, DESCARGA, ALMACENAJE, CONTROL DE INVENTARIO Y DESPACHO A CLIENTES VÍA FERROCARRIL Y CAMIÓN.

Descarga, acopio y despacho de ácido sulfúrico



+2.600.000
Ton/Año

CONTRATOS	SERVICIOS
Puerto Mejillones	Mantenimiento y operación de terminal de ácido sulfúrico.
Freeport McMoran	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico de Minera El Abra en Terminal Mejillones.
Antofagasta Minerals	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico de Minera Zaldívar en Terminal Mejillones.
BHP Billiton	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico de Minera Escondida y Spence en Terminal Mejillones.
Glencore	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico de Minera Alto Norte en Terminal Mejillones.
Codelco División Norte	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico en Terminal Mejillones.
Noracid	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico en Terminal Mejillones.
Transsud	Recepción, almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico en Terminal Mejillones.