

Fecha: 20-05-2024

Medio: Revista Minería Chilena Supl.: Revista Minería Chilena

Tipo: Noticia general
Título: MAESTRANZA MURÚA SE CONSOLIDA DENTRO DEL MERCADO MINERO

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

PUBLIRREPORTAJE



www.murua.cl

Recientemente, la compañía alcanzó un nuevo hito, tras mecanizar exitosamente el brazo de direccionamiento completo de una rotopala de Codelco, según especificaciones del fabricante original, entre otras reparaciones.

osicionamiento y confiabilidad ha ido ganando, dentro del mercado minero, Maestranza Murúa, por sus más de 15 años de trayectoria en reparaciones y fabricaciones de equipos críticos para esta industria, respaldados por los sistemas de alta tecnología y especialización con los que cuentan sus talleres.

Así lo afirma Claudio Murúa, Gerente Comercial de la compañía nacional, quien destaca que lo anterior queda demostrado tras haberse adjudicado un contrato para una empresa de ingeniería que tenía la necesidad de reparar una gran pieza de una rotopala de Codelco.

"En este equipo, en particular, debimos mecanizar el brazo de direccionamiento completo, según especificaciones del fabricante original. De igual manera, trabaestranza

PRINCIPALMENTE POR EL FACTOR CONFIABILIDAD:

MAESTRANZA MURÚA SE CONSOLIDA DENTRO DEL MERCADO MINERO

Pág.: 142 Cm2: 217,7

jamos en la recuperación y mecanizado de precisión del eje principal de la roto -pala como también en la fabricación de zapatas de rodadura", precisa.

Caso de éxito

El ejecutivo sostiene que "teníamos las capacidades de trabajar en este mantenimiento. Y por ello lo hicimos con éxito. Estas reparaciones y fabricaciones son de alta confiabilidad. Nosotros superamos todos los estándares. Tanto así, que hoy se nos ha encargado nuevamente una segunda

reparación del eje de la rotopala. Participaremos en el mecanizado de precisión".

Líneas de negocios

Maestranza Murúa opera con varias líneas de negocios, como la de Mecanizados, que incluye el mecanizado de alta precisión para componentes de hasta 15 toneladas; y la de Engranajes y Cajas reductoras. "Somos especialistas en la fabricación de coronas y contra ejes de molinos, tanto de dientes rectos, helicoidales y bi-helicoidales de hasta 4 metros de diámetro", subraya.

Estamos enfocados en la implementación de la Industria 4.0 para entregar las mejores soluciones a nuestros clientes", Claudio Murúa.

Asimismo, figura el área de Mantenimiento, para el que la firma cuenta con el equipo necesario para diagnosticar y reparar sistemas mecánicos completos. "También ofrecemos ingeniería inversa, ante la alta presencia de partes y piezas sin soporte por parte del OEM. Nos hemos especializado en la fabricación desde el levantamiento, dimensionado, y hasta la caracterización metalúrgica del componente", explica.