

Elecmetal inicia la construcción de planta de bolas de molienda de última tecnología en Indonesia en asociación con el grupo Longteng Special Steel

- *Tras la ceremonia de primera piedra se iniciarán los trabajos de construcción de una moderna planta para atender las necesidades del mercado minero local y de exportaciones.*
- *La inversión se hará a través de un joint venture 50/50 con el socio Longteng Special Steel, con quienes Elecmetal ya cuenta con plantas productivas en China y Zambia.*

Indonesia, 8 de enero de 2025.

El miércoles 8 de enero se realizó en Indonesia, junto a autoridades locales y a representantes de la empresa socia Changshu Longteng Special Steel Co., Ltd., la ceremonia de postura de primera piedra en los terrenos en los que se construirá una moderna planta productora de bolas de acero para la molienda destinada a atender las necesidades del creciente mercado minero local indonesio y para exportaciones a otros mercados globales.

La planta tendrá inicialmente una capacidad anual de producción de aproximadamente 150.000 toneladas de bolas de acero para la molienda de diferentes diámetros y contará con la más moderna tecnología de equipamientos, así como con la larga experiencia de Elecmetal y su socio Longteng Special Steel en procesos manufactureros de este tipo de productos.

Este proyecto complementa las capacidades productivas existentes de esta línea de productos en China y en Zambia y permite consolidar la expansión y diversificación internacional de la compañía chilena Elecmetal, que cuenta otras instalaciones productivas en Chile, Estados Unidos, China, Perú y Sudáfrica.

ME Elecmetal, una compañía global

Fundada en 1917, Elecmetal es una empresa líder en la industria minera que ofrece soluciones integrales para el procesamiento de minerales en todo el mundo. Con ventas anuales de aproximadamente US\$ 1.000 millones y operaciones en Chile, Estados Unidos, China, Perú, Sudáfrica y Zambia, actualmente se encuentra entre los principales proveedores de revestimientos de acero para molinos y chancadores y bolas de acero para la molienda a nivel mundial.