## ENECON NEVS

"Repair, Don't Replace"

MC-1101

Protección contra Abrasión Extrema de Codos que Alimentan de Materia Prima a la Molienda, en la Industria Minera



Preparación de la superficie interior del codo mediante granallado profundo. Luego se aplica CeramAlloy CL+AC como imprimante y 5 mm de CeramAlloy CBX para protección contra abrasión extrema.







La solución con CeramAlloy CBX
permitió extender la vida útil de los
codos por más del doble que la que
se obtiene con protección tradicional,
ahorrando al cliente importantes
costos asociados al tiempo de
parada de proceso, además del
costo de recambio de piezas
dañadas.