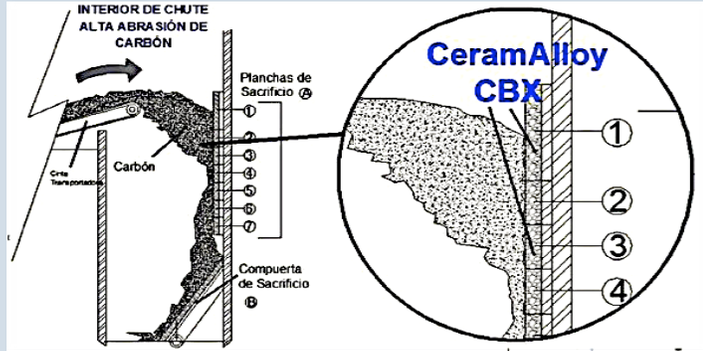


Revestimiento y Protección de Placas de Sacrificio de Acero Inoxidable Contra Abrasión Extrema en Planta Generadora Eléctrica



Las planchas de acero inoxidable sufren abrasión severa, incluso con perforaciones, debido al choque constante por la caída del carbón que alimenta la planta de generación eléctrica.

Nuevas planchas de acero hechas a la medida para el interior del chute, granalladas a un perfil de 3 mils (75 micrones), para un buen anclaje. Limpieza, secado y aplicación de **CeramAlloy CBX** a 10 mm de forma pareja.



Pasados 9 meses de uso constante se mide menos de 1 mm de pérdida de material **CeramAlloy CBX**, indicando que la solución **ENECON** fue totalmente aprobada por el cliente y se confirma que estará entregando a los chutes varios años más de protección contra la abrasión severa.

