

## Planta de proceso mineral repara 15 filtros frente a daños por corrosión con CeramAlloy CP+AC, CHEMCLAD SC Y ENESEAL CR, y se inspecciona después de 5 años de la intervención.

Se procede a inspeccionar el recubrimiento aplicado sobre los 15 filtros de mangas de carbonato cálcico de altísima pureza de la empresa, ubicados en la cubierta de planta sobre los silos de almacenaje de producto acabado.

Dichos filtros fueron tratados en febrero de 2017 con METALCLAD CeramAlloy CP +(AC) para la reparación de las zonas más gravemente afectadas por corrosión de los techos de los filtros, seguido de la aplicación de una capa de CHEMCLAD SC de un espesor aproximado de capa de 300 micras.

El resultado final de la inspección es la verificación de la ausencia de muestras claras de corrosión en la estructura metálica de los filtros inspeccionados.

Hace tan solo 3 años construyeron nuevos silos y ya se están corroyendo, por lo que pidieron a PROENECON, protegerlos con el mismo sistema, evitando la afectación ambiental con pérdida de espesor por corrosión.

