

PLANTA DE PROCESO MINERAL REPITE CON 3 FILTROS DE MANGAS 5 AÑOS DESPUÉS DE LA REPARACIÓN DE 15 UNIDADES MEDIANTE CERAMALLOY CP+AC, CHEMCLAD SC Y ENESEAL CR Y COMPROBAR SU PERFECTO ESTADO

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 5 años antes mediante METALCLAD CeramAlloy CP +(AC) para la reparación de las zonas más gravemente afectadas por corrosión de los techos, seguido de la aplicación de una capa de CHEMCLAD SC de un espesor aproximado de capa de 300 micras y una capa final de ENESEAL CR blanco.

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

Hace tan solo 3 años construyeron 3 nuevos silos con sus respectivos filtros de mangas, pero ya se estaban corroyendo, por lo que pidieron a PROENECON protegerlos con el mismo sistema, evitando perforaciones que perjudicarían la calidad del producto.

