

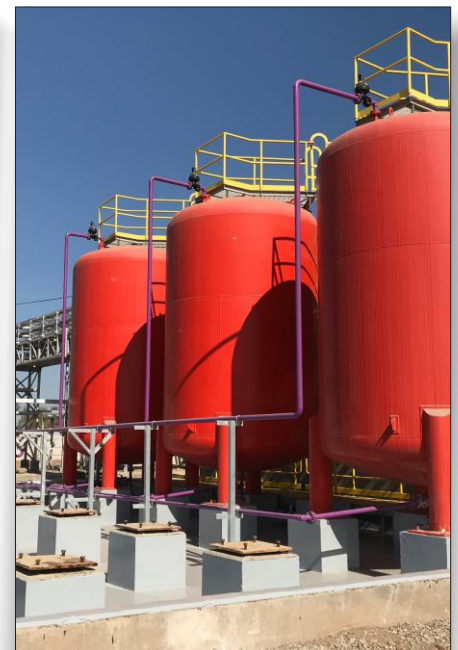
## Planta Chilena de Producción de Dióxido de Azufre Selecciona la Línea de Productos CHEMCLAD para Proteger sus Áreas de Contención Secundaria de Concreto



En una planta de dióxido de azufre ubicada en Chile, dos diferentes áreas de contención de químicos, fabricadas en concreto, necesitaban protección. Debido a la buena experiencia de trabajos anteriores, los ingenieros de la planta recurrieron a ENECON Chile para buscar una solución al problema.

Las áreas se prepararon primero con una pulidora de concreto, para luego limpiarse de todo residuo. Posteriormente se usó ENECLAD CFS como primer. Tanto CHEMCLAD XC como CHEMCLAD GP se utilizaron en esta aplicación como capas finales. Ellos fueron elegidos considerando los productos químicos que contenían los estanques de almacenamiento.

Se aplicó dos capas de CHEMCLAD XC al área que contenía los estanques de ácido sulfúrico al 98%. La segunda área de contención tenía estanques con hidróxido de sodio. Allí se aplicó dos capas de CHEMCLAD GP. Ambos productos proporcionan una excelente resistencia química a los químicos utilizados por la planta.



6 Platinum Court • Medford, NY 11763  
Toll Free: 888-4-ENECON<sup>®</sup> (888-436-3266) • Phone: 516-349-0022 • Fax: 516-349-5522  
www.enecon.com • info@enecon.com