

Revestimiento del Piso de un Tanque de 80 mts³ en Importante Central de Generación Eléctrica.



La corrosión en las bases de este estanque de enfriamiento de 80 mts³ hacía peligrar la estructura poniendo en serio riesgo el proceso de enfriamiento de la planta.

*Luego de una limpieza profunda para retirar toda la corrosión y posteriormente mediante la aplicación de esmeril angular y granallado manual mecánico con máquina, se aplicó **CHEMCLAD[®] SC** en la base del estanque con el fin de proteger de la corrosión el metal y prolongar su vida útil.*

