

## Revestimiento Interior de un Estanque de Agua Dura Sujeto a Corrosión, en Industria de Alimentos



*Estanque metálico presentando gran cantidad corrosión interior y exterior, debido a dificultades para realizar las mantenciones necesarias.*

*Granallado de la superficie interna y externa para retirar los materiales sueltos y alcanzar un perfil de rugosidad de 3 mil (75 micrones). Se aplicó internamente CHEMCLAD SC en dos capas para la protección contra corrosión. El estanque fue revestido externamente con ENESEAL CR para protección contra la corrosión ambiental y los rayos UV.*



*La solución alternativa del cliente sería construir un nuevo estanque en reemplazo. A una fracción del costo de uno nuevo, ENECON entrega una solución que extiende su vida útil, lo protege contra corrosión y ataque químico, y además lo mantiene con un excelente aspecto gracias a la resistencia contra los rayos UV.*