

*Puente metálico de uso ferroviario, expuesto a acentuada corrosión ambiental tras años sin protección.*



*Revestido con ENESAL CR, revestimiento elastomérico flexible, en base a agua, resistente a la corrosión y a los rayos UV. Revestimiento incluye inhibidores de la corrosión y agregados inorgánicos resistentes a la erosión.*

Arenado comercial para retirar restos de revestimiento antiguo y otros contaminantes. Aplicación por aspersion de ENESAL CR en primera capa color gris claro y segunda capa de color amarillo institucional, desarrollado de acuerdo a especificación del cliente. La solución entregada por ENECON dará años de protección ante la corrosión.

