

RECONSTRUCCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN/CORROSIÓN DE BOMBAS DE VACÍO DE UNA EMPRESA DE BIOTECNOLOGÍA MEDIANTE LOS SISTEMAS METALCLAD CERAMALLOY

Las bombas de vacío presentaban claros signos de corrosión en el rodete, tapas y cuerpo así como daño en los soportes.

Dadas las características de la problemática, se reparó mediante METALCLAD CeramAlloy CP+ (AC) y METALCLAD CeramAlloy CL+ (AC)

Con estos sistemas, las bombas de vacío quedaron reparadas y protegidas contra la erosión y la corrosión.

Las propiedades de adhesión y resistencia que ofrece METALCLAD CeramAlloy CL+ (AC), impiden que la corrosión aparezca y progrese por debajo del recubrimiento, alargando así la vida útil del equipo.

