

## TEST DE HOLIDAY

La prueba de Holiday es un método de prueba no destructivo aplicado en revestimientos protectores para detectar discontinuidades inaceptables, como poros y huecos. La prueba implica verificar un circuito eléctrico para ver si la corriente fluye para completar el circuito. Esta prueba se usa para encontrar discontinuidades en la película de recubrimiento que no son fácilmente visibles.

La prueba generalmente se realiza en interiores de tanques, recipientes de almacenamiento de sustancias químicas y estructuras enterradas debido a la importancia de mantener una protección de recubrimiento adecuada en entornos de servicio agresivos.

El test de Holiday también se conoce como pruebas de continuidad.

