

## ENSAYO DE CORROSI3N EN ATM3SFERA NEUTRA, BASADO EN ISO 9227

Identificaci3n
Cliente
N3 An3lisis: 210301
Fecha de entrada: 9/3/21
Muestra: probeta con tratamiento cinc-n3quel pasivado claro

Condiciones del ensayo
Concentraci3n de cloruro s3dico: 50±5 g/l
pH soluci3n recogida: 6.5-7.2
Volumen soluci3n recogida: 1.5±0.5 ml/h (3rea de recolecci3n 80 cm <sup>2</sup> )
Temperatura del ensayo: 35±2°C

Pretratamiento de piezas
Limpieza: ninguna
Colocaci3n: pieza colgada

Resultados
OK: sin corrosi3n
CB: corrosi3n blanca
CR: corrosi3n roja
Se adjuntan fotograf3as al inicio y al final del ensayo

	216 h	720 h
M1	CB	CB

Avda. de la Siderurgia, 1  
Pol. Ind. Bankuni3n 2  
33211 GIJON (SPAIN)  
Telf.: (+34) 985 32 39 08 /12  
Fax: (+34) 985 31 23 18

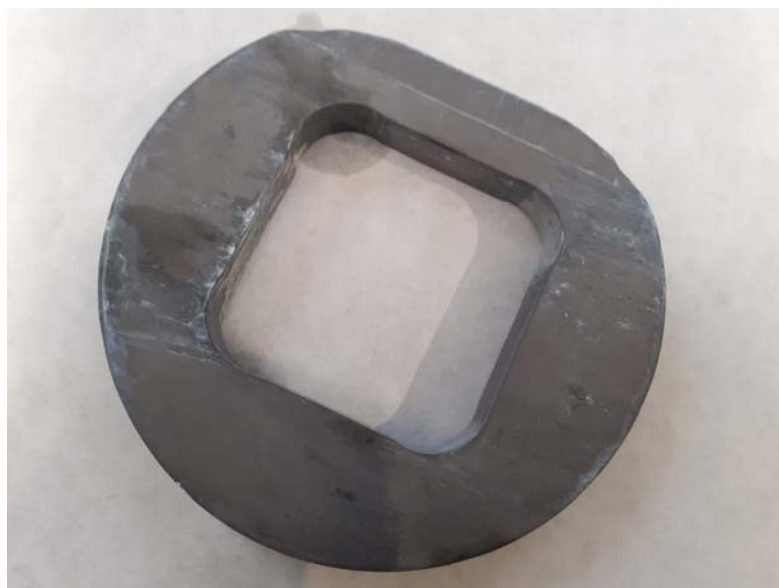
**ELECTRONIQUEL**



Material de puesta a tierra – Esta3nado – Plateado – Cincado electrol3tico



Inicio del ensayo



720 h