

## CERTIFICADO DE LOTE DISTRIBUIDO Nº 2.830 Ed. 3

*DISTRIBUTED BATCH CERTIFICATE NUMBER 2.830 Ed. 3*

<b>PRODUCTO</b> <i>PRODUCT</i>	SOLUCION DE BONDERITE M-CR 1200 S AERO (2 COMPONENTES) Reactivo A : Cod 28082A Lote : 908050 Reactivo SB : Cod 28083A Lote : 811035
<b>DESCRIPCIÓN</b> <i>DESCRIPTION</i>	BONDERITE M-CR 1200 S AERO (DOS COMPONENTES)
<b>Nº DE LOTE DISTRIBUIDO</b> <i>DISTRIBUTED BATCH NUMBER</i>	72-57/2020
<b>ESPECIFICACIONES</b> <i>SPECIFICATIONS</i>	I + D - P - 202 Rev. C API 02-05-001 Issue 2 MIL- DTL-81706 B w/AMENDMENT 1 80-T-35-1101 BBL-12 08/15
<b>ENSAYO CORROSIÓN</b> <i>CORROSION TEST</i>	32.326/2020 Fecha : 03/09/2020
<b>FECHA DE FABRICACION</b> <i>MANUFACTURE DATE</i>	27/10/2020
<b>FECHA DE CADUCIDAD</b> <i>EXPIRATION DATE</i>	26/11/2020
<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>PROCEDURE</i>	PNT B 707

### CONTROL ANALÍTICO / ANALYTICAL CONTROL

PARÁMETRO <i>PARAMETER</i>	RANGOS <i>RANGE</i>	RESULTADO <i>RESULT</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>	FECHA <i>DATE</i>
CONCENTRACIÓN DE PELÍCULA DE CONVERSIÓN QUÍMICA (1200 S) CONCENTRATION	14.2 - 15.7 g/L	15.27 g/L	PNT B 851	27/10/2020
pH pH	1.5 - 1.7 U. pH	1.65 U. pH	PNT B 852	27/10/2020

Nº Muestra / Sample Nº : 39.250/2020 Fecha / Date: 27/10/2020

Fecha de Emisión / Issue date: 27/10/2020

Realizado por / Performed by:

**Lorena González Sanchez**

Técnico de Laboratorio

Revisado por / Revised by:

FIRMADO DIGITALMENTE POR:

**Mª Cruz Luque Barranco**

Responsable de Laboratorio / Laboratory Manager

CERTIFICADO DIGITAL FNMT  
PARA MAS INFORMACION VER PROPIEDADES DE LA FIRMA

COD: PNT B 707 ANEXO V