

## CERTIFICADO DE LOTE DISTRIBUIDO Nº 2.830 Ed. 3

DISTRIBUTED BATCH CERTIFICATE NUMBER 2.830 Ed. 3

PRODUCTO PRODUCT	SOLUCION DE BONDERITE M-CR 1200 S AERO (2 COMPONENTES) Reactivo A : Cod 28082A Lote : 908050 Reactivo SB : Cod 28083A Lote : 811035			
DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	BONDERITE M-CR 1200 S AERO (DOS COMPONENTES)			
N° DE LOTE DISTRIBUIDO  DISTRIBUTED BATCH NUMBER	72-57/2020			
ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS	I + D - P - 202 Rev. C AIPI 02-05-001 Issue 2 MIL- DTL-81706 B w/AMENDMENT 1 80-T-35-1101 BBL-12 08/15			
ENSAYO CORROSIÓN CORROSION TEST	32.326/2020 Fecha: 03/09/2020			
FECHA DE FABRICACION  MANUFACTURE DATE	27/10/2020			
FECHA DE CADUCIDAD  EXPIRATION DATE	26/11/2020			
PROCEDIMIENTO PROCEDURE	PNT B 707			

## CONTROL ANALÍTICO / ANALYTICAL CONTROL

PARÁMETRO PARAMETER	RANGOS RANGE	RESULTADO RESULT	PROCEDIMIENTO PROCEDURE	FECHA DATE
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
<b>рН</b> рН	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:



Revisado por / Revised by:
FIRMADO DIGITALMENTE POR:
Ma Cruz Luque Barranco

Reponsable de Laboratorio / Laboratory Manager

CERTIFICADO DIGITAL FNMT PARA MAS INFORMACION VER PROPIEDADES DE LA FIRMA

COD: PNT B 707 ANEXO V