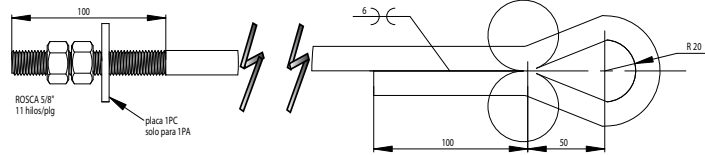
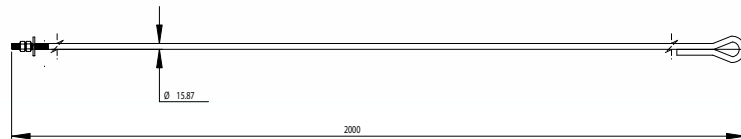


1.80 m



● PERNO ANCLA 1PA

ESPECIFICACIONES

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS										
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	NMX-B-254-1987 Inspección en Recibo										
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5										
TOLERANCIAS	<table border="0"> <tr> <td>Corte</td> <td>± 2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Roscado</td> <td>Diámetro - 0.5</td> </tr> <tr> <td>Longitud ± 3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Soldadura</td> <td>Espesor + 2.0</td> </tr> <tr> <td>Longitud ± 5.0</td> </tr> <tr> <td>Formado</td> <td>± 2.0</td> </tr> </table>	Corte	± 2.0	Roscado	Diámetro - 0.5	Longitud ± 3.0	Soldadura	Espesor + 2.0	Longitud ± 5.0	Formado	± 2.0	NRF-023-CFE-2009
Corte	± 2.0											
Roscado	Diámetro - 0.5											
	Longitud ± 3.0											
Soldadura	Espesor + 2.0											
	Longitud ± 5.0											
Formado	± 2.0											
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)										
ACCESORIOS	Tuerca 5/8" u.n.c. G.I.C. Placa 1PC G.I.C.	NMX-H-133-1991 Y NMX-H-146-SCFI-1996 CFE-2A600-11										
EMPAQUE	Cantidad 5 pzas.	NRF-001-CFE-2007										
PESO TEÓRICO	Aprox. 3.440 kgs.											
USO Y APLICACIÓN	Anclaje de estructuras en redes y líneas de distribución y alta tensión.	ESPECIFICACIÓN CFE2P200-59 REV 110808										