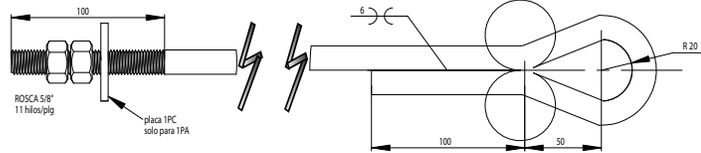
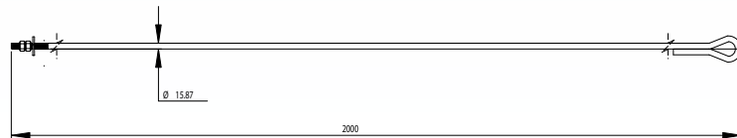


1.80 m



2 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></td> <td>± 2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Roscado</td> <td>Diámetro</td> <td>- 0.5</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>± 3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Soldadura</td> <td>Espesor</td> <td>+ 2.0</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>± 5.0</td> </tr> <tr> <td>Formado</td> <td></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																