



02/12/83	02/03/83	12/07/82	FECHA
Se modificó largo del bulón	Agreg. Marcas Fabricación	Modif. Relor. roscado bulón	ALTERACIONES
4	3	2	EMISION

**NOTAS**

**CABEZA:** Excentricidad: 1,00

**TUERCA:** Excentricidad: 1,00

**ROSCA:** Según tabla Norma IRAM 5036 (Tabla I) Paso Grueso.

**ATORNILLADO:** La tuerca debe poder colocarse a mano sin juego apreciable por lo menos dos tercios de su altura, admitiéndose la total introducción de la misma bajo estas condiciones. A continuación, en todo el largo del sector roscado, se la atornilla con una llave dinamométrica. El momento torsor deberá permanecer inferior a 4,5 kgm.

**RESISTENCIA A LA TRACCION:** 60 kg/mm<sup>2</sup> Mínimo.

**ALARGAMIENTO:** 16% Mínimo

**DUREZA DE LA TUERCA:** BRINELL Mínimo: 160 HS/750/30

1	1	Bulón Ø 22,2 para eclisas	F.A. 7 006	7/0/024/01/12/0/0
ITEM	CANT.	DESCRIPCION	ESUADRIA, ESPECIFIC. Y OBSERVACIONES	NOMENCLADOR

**BULON Ø 22,2 PARA ECLISAS**

**FERROCARRILES ARGENTINOS**

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:1,25	TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION						
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO <b>G.V.O. 982</b>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	
1	2	3								
4	5									



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** RC Bulones

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.