



5	Modif. medida cuello y rosca	22/08/83	FECHA
4	Se agregó vista A	15/04/83	
3	Modif. Nota y Cuello	25/08/82	
2	Cambio medida tuerca	29/10/80	
EMISION	ALTERACIONES		

NOTAS

- Resistencia a la tracción: 60 kg/mm² mínimo.
- Alargamiento mínimo: 16%.
- Dureza de la tuerca Brinell mínimo: 160 H5/750/30.
- Protección contra corrosión por inmersión a 38° ± 5° en aceite de linaza cocido, según Norma IRAM 5538.
- Material: para fabricación partir de material trafileado.
- Ensayo de atornillado: la tuerca debe poder roscarse a mano, sin juego apreciable, sobre por lo menos dos tercios de su altura. Si a continuación se atornilla en toda su altura debe necesitarse para su introducción y roscado en todo el largo de la rosca del bulón un momento **M** que debe ser:

$$M < 3,5 \text{ kgm}$$

	1	Bulón Cabeza "T"	F.A. 7 006	7/0/25/01/03/0/0						
ITEM	CANT.	DESCRIPCION	ESUADRIA, ESPECIFIC. Y OBSERVACIONES	NOMENCLADOR						
<h2>BULON CABEZA "T" DE Ø 19,05 mm PARA USO EN SILLETAS</h2>			FERROCARRILES ARGENTINOS							
			AREA VIA Y OBRAS							
ESCALA	1:1	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION						
		TODAS	TODAS	VIA						
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO								
		<h3>G.V.O. 824</h3>								
		<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
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Plano RC 31110 Bulones

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