



**NOTAS:**

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

ROSCA: Es de aplicación la Norma IRAM 5036 (Tabla I) Paso Grueso.

CABEZA: Corresponde a la indicada en el presente plano.

**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.

TERMINACION: Se redondearán los cantos vivos en los encuentros planos.

ALARGAMIENTO: 16% mínimo.

DUREZA: (Brinell mínimo): 160 H5/750/30.

TUERCA: Excentricidad: 1,00 máximo

1		Bulón para eclisa		F.A. 7 006	7/0/024/13/13/0/0		
ITEM	CANT.	DESCRIPCION	PLANOS	ESPECIFICACION	NOMENCLADOR		
BULON PARA ECLISA DE RIEL DE 50,500 kg/m TIPO SOVIETICO (R.50)				FERROCARRILES ARGENTINOS			
				AREA VIA Y OBRAS			
ESCALA 1:1		TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION		
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO G.V.O. 797		<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>

2		SE AGREGO DETALLE TUERCA. SE MODIFICARON NOTAS Y NORMA	09/08/83
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA