



NOTAS:

RESISTENCIA A LA TRACCION: 60 kg/mm² 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

ITEM	CANT.	Bulón para eclisa	F.A. 7 006	7/0/024/13/13/0/0
FERROCARRILES ARGENTINOS				
BULON PARA ECLISA DE RIEL DE 50,500 kg/m TIPO SOVIETICO (R.50)			AREA VIA Y OBRAS	
ESCALA	1:1	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION
			TODAS	VIA
EMISION	1	2	3	
2	SE AGREGO DETALLE TUERCA. SE MODIFICARON NOTAS Y NORMA		09/08/83	FIRMA Y FECHA APROB. N° DE PLANO
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA	G.V.O. 797