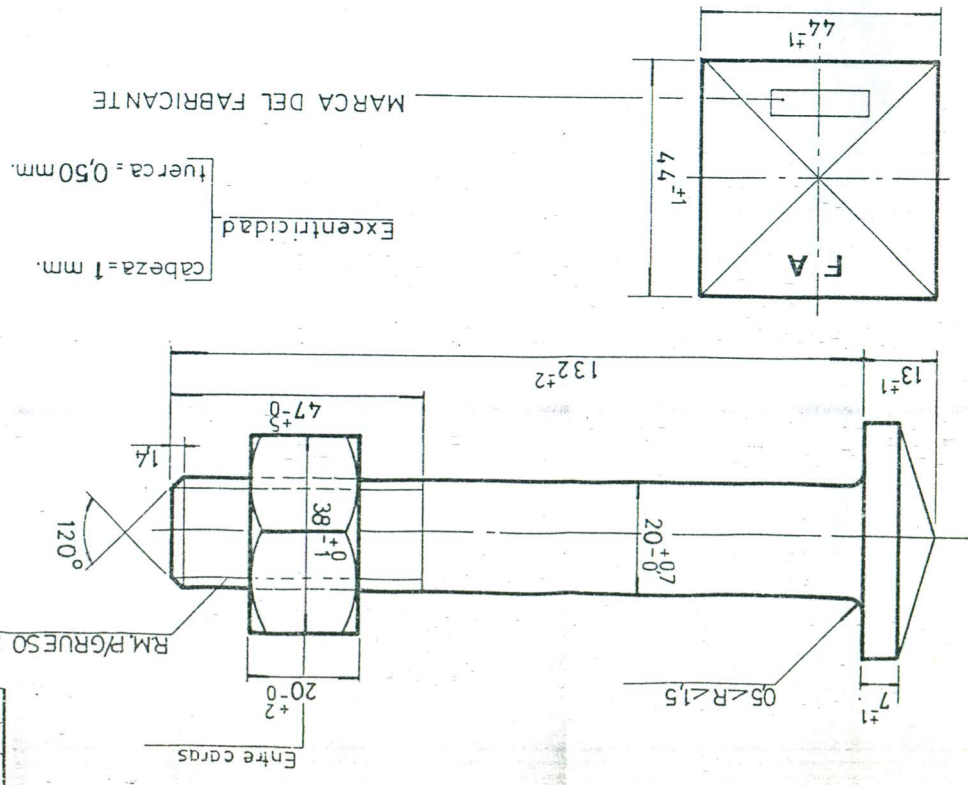


M < 3,5 kgm.

NOTA: RESISTENCIA A LA TRACCION: 60 Kg mm. minimo
 ALARGAMIENTO MINIMO: 16%
 DUREZA DE LA TUERCA: BRINELL MINIMO 160 H 5/750/30
 PROTECCION CONTRA CORROSION: POR INMERSION A 38±5° EN ACEITE DE LINAZA COCIDO, S/NORMA IRAM. 5538
 MATERIAL: PARA FABRICACION PARTIR DE MATERIAL TRAFILADO
 ENSAYO DE ATORNILLADO: LA TUERCA DEBE PODER ROSCARSE A MANO SIN JUEGO APRECIABLE, SOBRE POR LO MENOS 2 TERCIOS DE SU ALTURA. SI A CONTINUACION SE ATORNILLA EN TODA SU ALTURA DEBE NESECCITARSE PARA SU INTRODUCCION Y ROSCADO EN TODO EL LARGO DE LA ROSCA DEL BULON UN MOMENTO (MIQUE DEBE SER:



ITEM	DESCRIPCION	CANT	MATERIAL	OBSERVACIONES	N. U. M.
1	Bulón cabeza diamante		Especif. UIC 864-2-0-1-1-64	7/0/024/04/07/0/0	

PROYECTO		Gonzalez H.	
DIBUJO		Brunengo J.	
REVISO		Ing. Diaz C.	
JEFE DIV. TEC.		Ing. Restelli E.	
JEFE TALLER		ZONA SUR - LA PLATA	

FECHA: 21-8-84		ESCALAS: 1:1	
MODIFICACIONES - EMISION		TALLER ALMACEN DE VIA Y OBRAS	
1	9-10-81	3	7-8-82
2	29-7-82		

BULON CABEZA DIAMAN-		TE PARA ECLISA de ø20mm.		x 132mm. RIEL UIC 60 Y U 36/		U 50	
GERENCIA DE VIA Y OBRAS		FERROCARRILES ARGENTINOS				G.V.O. 909	
						(ES COPIA FIEL)	

UTILIZACION	
Nº DE PLANO	