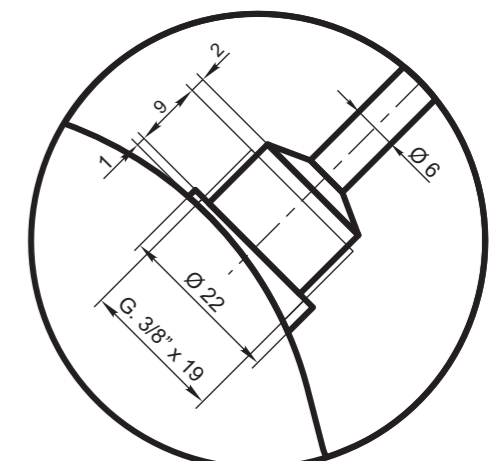
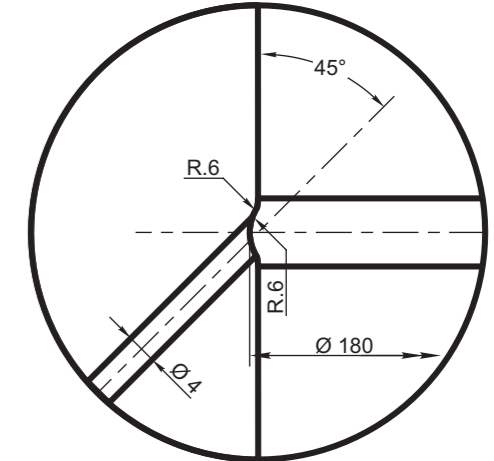


TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICAS	
○	CIRCULARIDAD
—	RECTITUD
∕	CILINDRICIDAD
∕∕	PARALELISMO
⊥	PERPENDICULARIDAD
◎	CONCENTRICIDAD

PROYECTO
NORMA ISO TC 10
N° 71 y 98

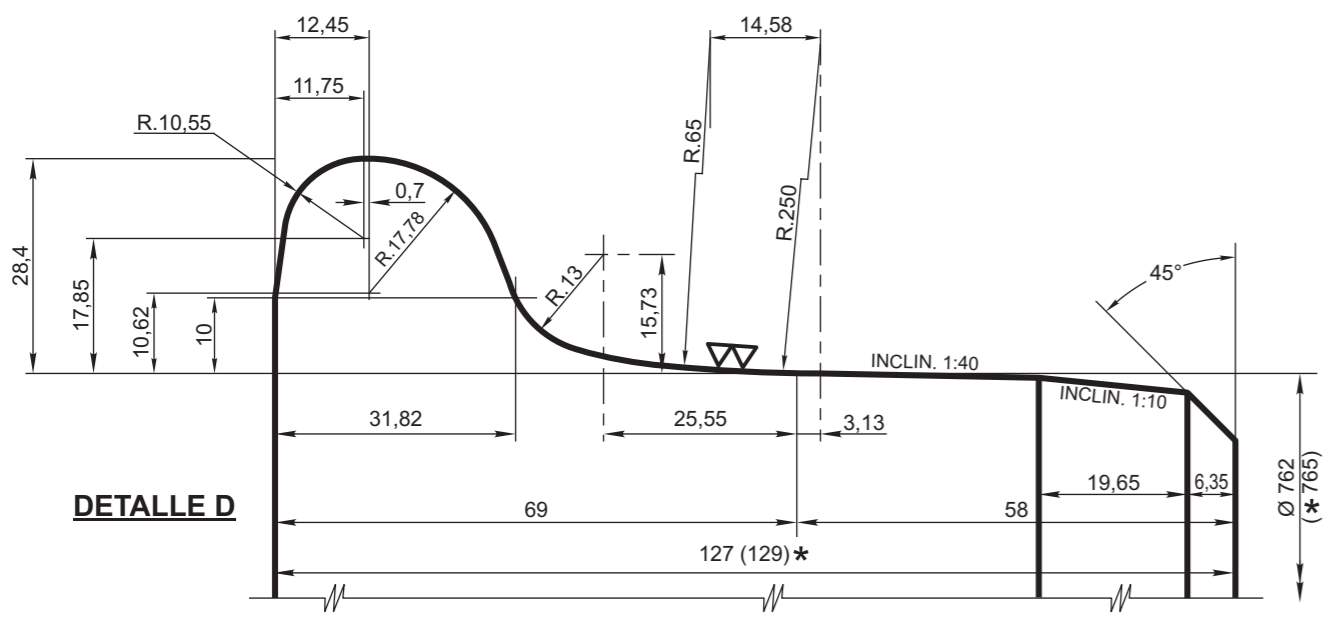


DETALLE B
(Esc. 1:1)



DETALLE C
(Esc. 1:1)

DETALLE D



DETALLE D

ANULA A PLANO 19.018 T.V.

*** NOTA:**
RUEDAS SEMITERMINADAS PARA STOCKS
EN CASO DE NO ENTREGARSE MONTADAS EN SU EJE, SE SUMINISTRARAN RESPETANDO LAS MEDIDAS ENTRE PARENTESIS (*)

LABRADO ∇ - SIN CANAL DE ACEITE PARA DECALAJE NI RADIO PARA PORTADA DE CALAJE

NOTA 1) - EL CALADO SE AJUSTARA A LA ESPECIFICACION FAT: MR-500
NOTA 2) LA GEOMETRIA DEL PAR MONTADO CUMPLIRA CON ESPECIFICACION FAT: MR-704

CANTIDAD DE Pz. POR COCHE = 8
PESO ≈ 295 kg

MARCADO DE RUEDAS SEGUN NEFA 491 Y 707

Rueda		Espec. F.A. 8 005 Tipo R6		H° 9320008000/0	
ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.	
RUEDA DISCO ENTERIZA PARA COCHES Y VAGONES EN GENERAL TIPO UNICO PESADA TERMINADA			FERROCARRILES ARGENTINOS		
			AREA MECANICA		
ESCALA 1:2,5	TROCHA 1000	LINEAS: BELGRANO	UTILIZACION COCHES WERKSPoor Y FIAT. VAGONES EN GRAL.	EMISION	
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO		1 2
			NEFA 2-70-1-7044		

EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA
2		Se cambió Símbolo LABRADO NO ESPECIF: (anterior ∇∇). Se agregó tolerancias forma geométrica. Nota * Ruedas semitermin. para stock. NOTAS 1 y 2 - en material se agregó Tipo R.6	