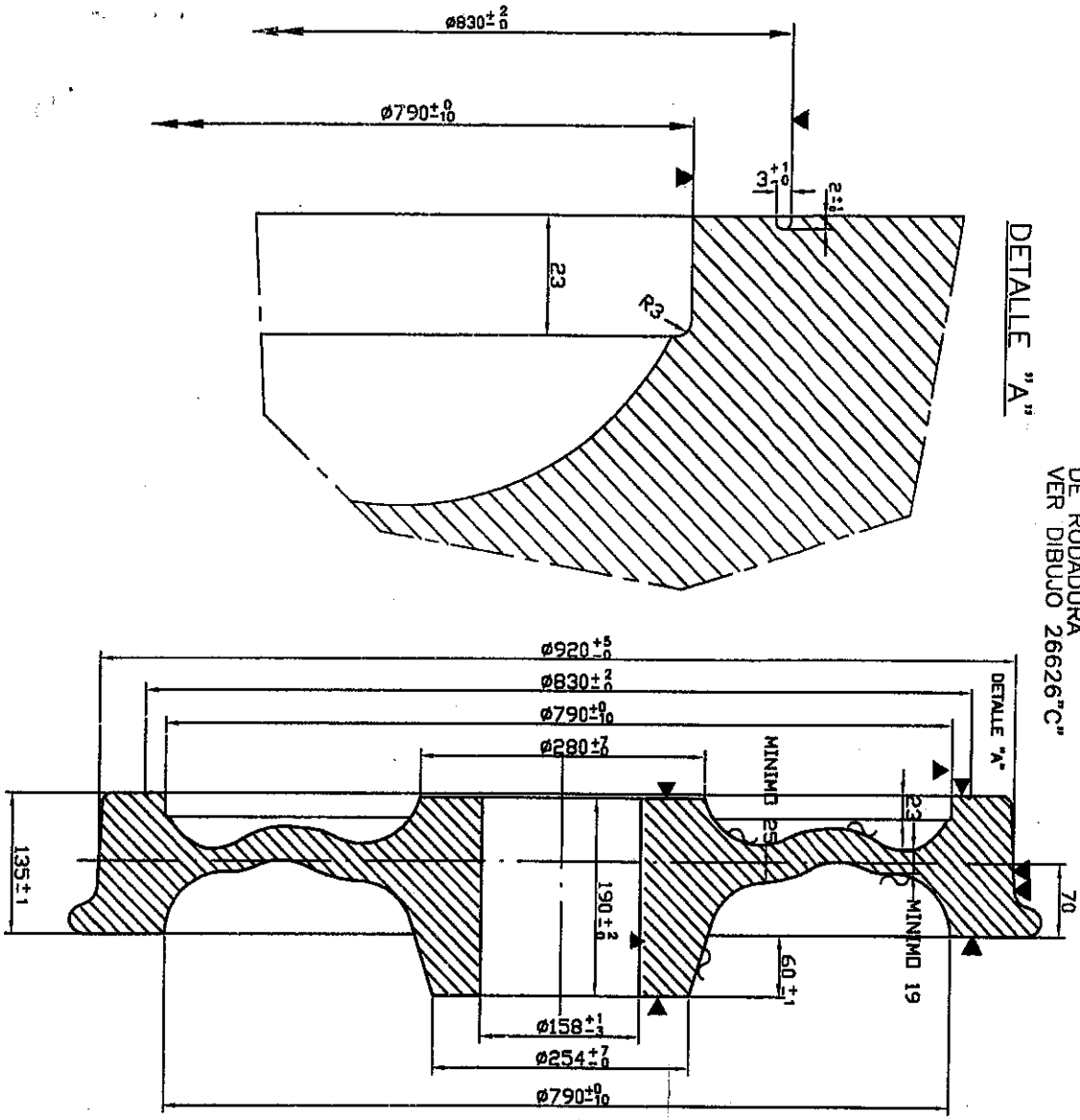


11/04/16

FIGURA 1

FOR DIMENSIONES DEL PERFIL DE RODADURA VER DIBUJO 266267C"

DETALLE "A"



**NOTAS:** Características generales del material, Según Normas U.I.C 812-3; sin tratamiento térmico.

O SIMILAR: Según Normas A.A.R. M-107 O M-208 Clase "B".

**MAQUINADO:** Mecanizado áspero (~) contorno general.  
**SEMI-TERMINADO:** agujero central y zonas indicadas así (▼)  
**MECANIZADO TERMINADO:** (▼▼) perfil de rodadura.

No realizar el granallado (SHOT PEENING)

**DIMENSIONADO:** Según las cotas indicadas para cada caso; el suministrador estará integrado por parejas de igual número de cinta (TAPE NUMBER).

**INSPECCION DE RECEPCION:** Dimensiones generales.  
 Dureza.  
 Composición química del material.  
 Partículas magnéticas y ultrasonido.

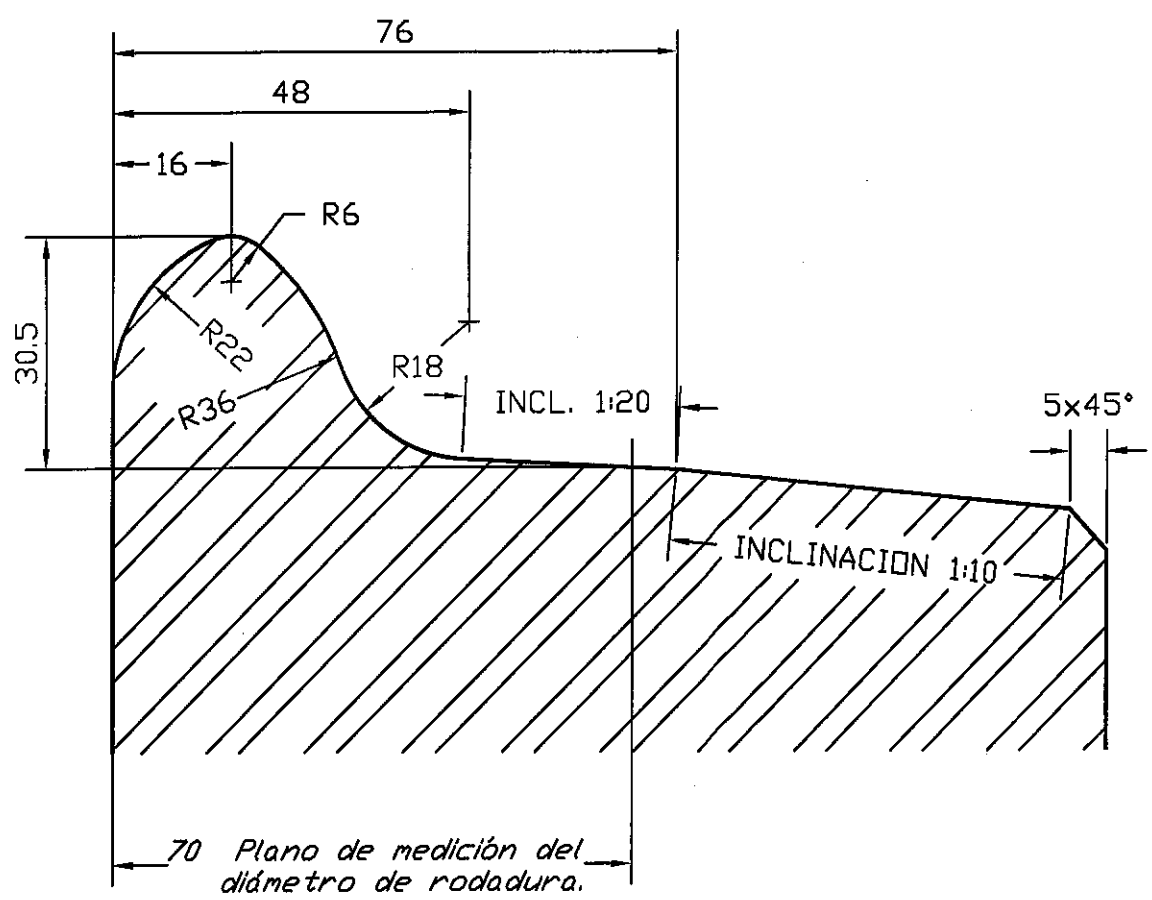
CATALOGO: Y1.701200

RESPONSABLE			
DESTINO			
JEFE AREA TECNICA	ADMINISTRACION DE FERROCARRILES DEL ESTADO URUGUAY GERENCIA DE MATERIAL RODANTE		


**RUEDA MONOBLOCK PARA**  
**CC. MM. DMU-Y1**

No. COPIA	FECHA	JEFE AREA TECNICA	DESTINO	RESPONSABLE
DIBUJO	A. RODRIGUEZ	REV.		
DIBUJO No.	27585	ESCALA	1:5	FECHA
				12-05-16
				CAJON
				F91

12/dcir



NOTA: RETRAZADO Y MODIFICADO EL 30-11-94

RESPONSABLE			ADMINISTRACION DE FERROCARRILES DEL ESTADO URUGUAY GERENCIA DE MATERIAL RODANTE		
DESTINO	<h1 style="text-align: center;">PERFIL DE LLANTAS PARA LOCOMOTORAS</h1>				
JEFE AREA TECNICA					
FECHA	DIBUJO No. <b>26622 "A"</b> <small>REPRODUCTION</small>	ESCALA <b>1:1</b>	FECHA <b>05-09-90</b>	CAJON <b>F78</b>	
No. COPIA	DIBUJO <b>W.A.LARRIONDA</b>	REV.	APROB. <b>W.A.LARRIONDA</b>		