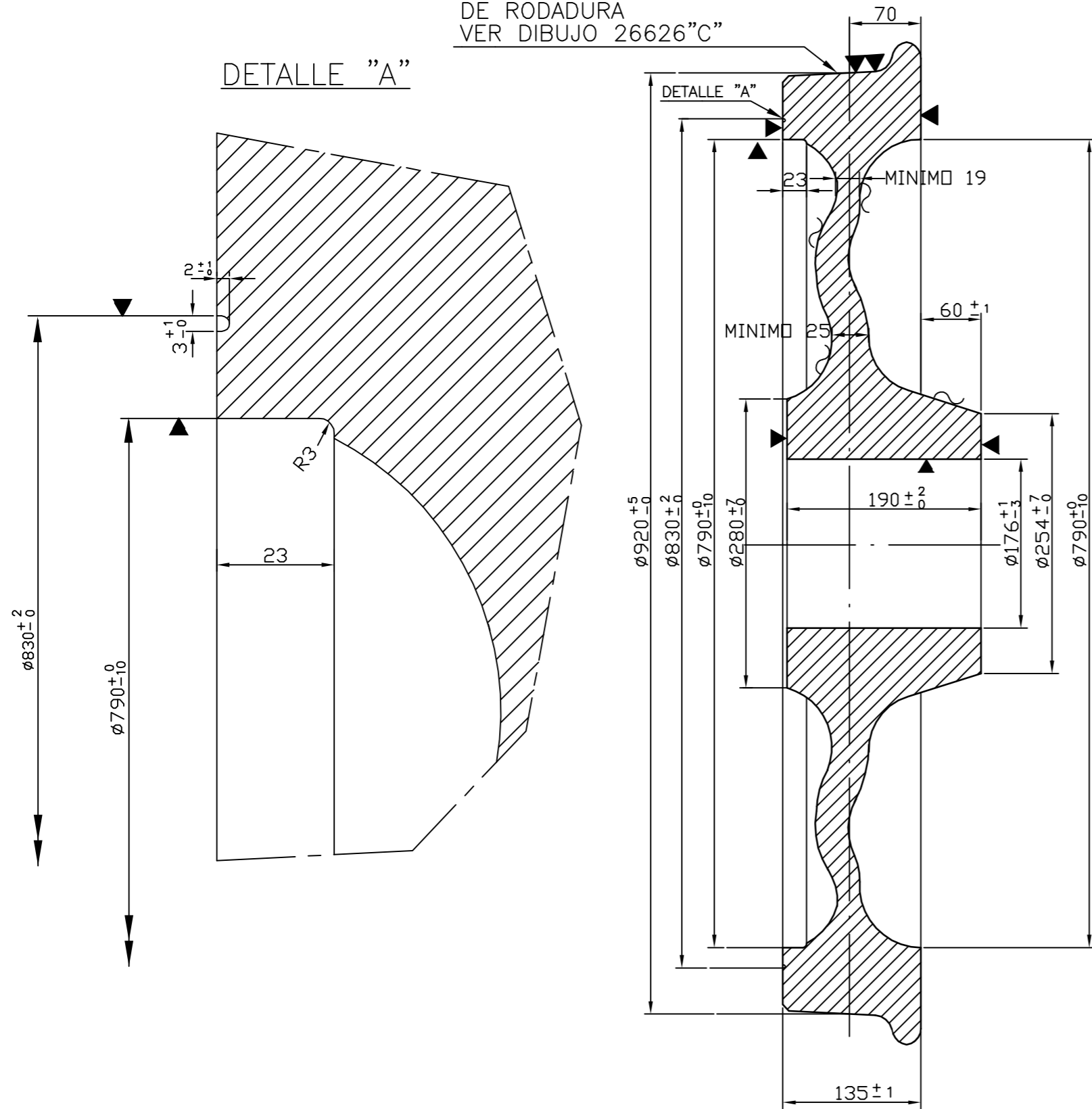


FIGURA 1

POR DIMENSIONES DEL PERFIL DE RODADURA VER DIBUJO 26626"C"



**NOTAS**

CARACTERISTICAS GENERALES DEL MATERIAL, SEGUN NORMAS U.I.C 812-3  
 ACERO GRADO R7  
 SIN TRATAMIENTO TERMICO

O SIMILAR : SEGUN NORMAS A.A.R. M-107 O M-208 CLASE B

MAQUINADO.-MECANIZADO ASPERO ( ~ ) contorno general.  
 SEMI-TERMINADO agujero central y zonas indicadas asi ( ▼ )  
 MECANIZADO TERMINADO ( ▼▼ ) perfil de rodadura.

NO REALIZAR EL GRANALLADO ( SHOT PEENING )

DIMENSIONADO.- Segun las cotas indicadas para cada caso

EL SUMINISTRO ESTARA INTEGRADO POR PAREJAS DE IGUAL NUMERO DE CINTA ( tape number )

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



CATALOGO: 975221

RESPONSABLE	 ADMINISTRACION DE FERROCARRILES DEL ESTADO URUGUAY GERENCIA DE MATERIAL RODANTE			
	<b>RUEDA MONOBLOCK PARA VAGONES CHECOS E ITALIANOS</b>			
DESTINO				
JEFE AREA TECNICA				
FECHA	DIBUJO No. <b>27480</b>	ESCALA 1:5	FECHA 15-02-08	CAJON F25
No. COPIA	DIBUJO	N. BOER	REV. W.A.LARRIONDA	APROB. Ing. F.SILVEIRA