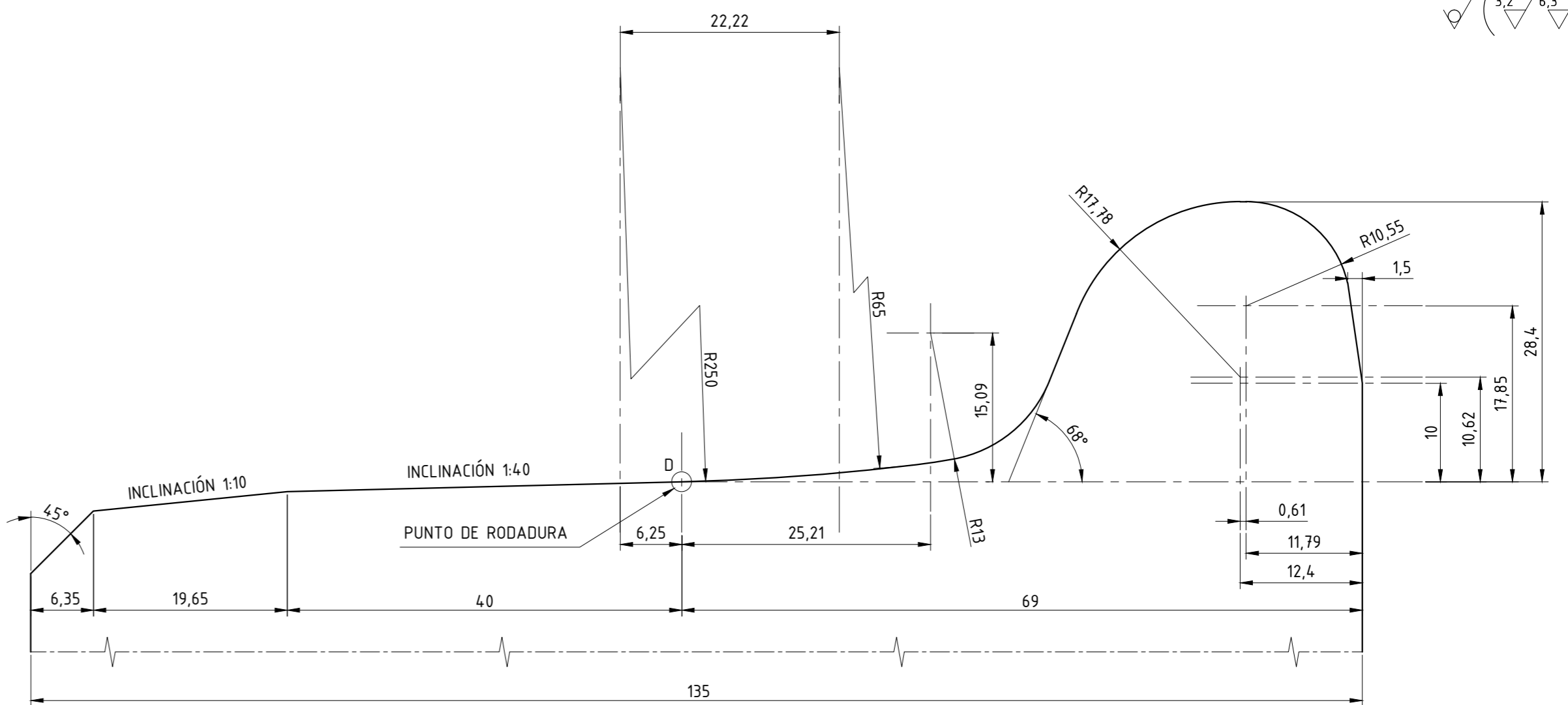
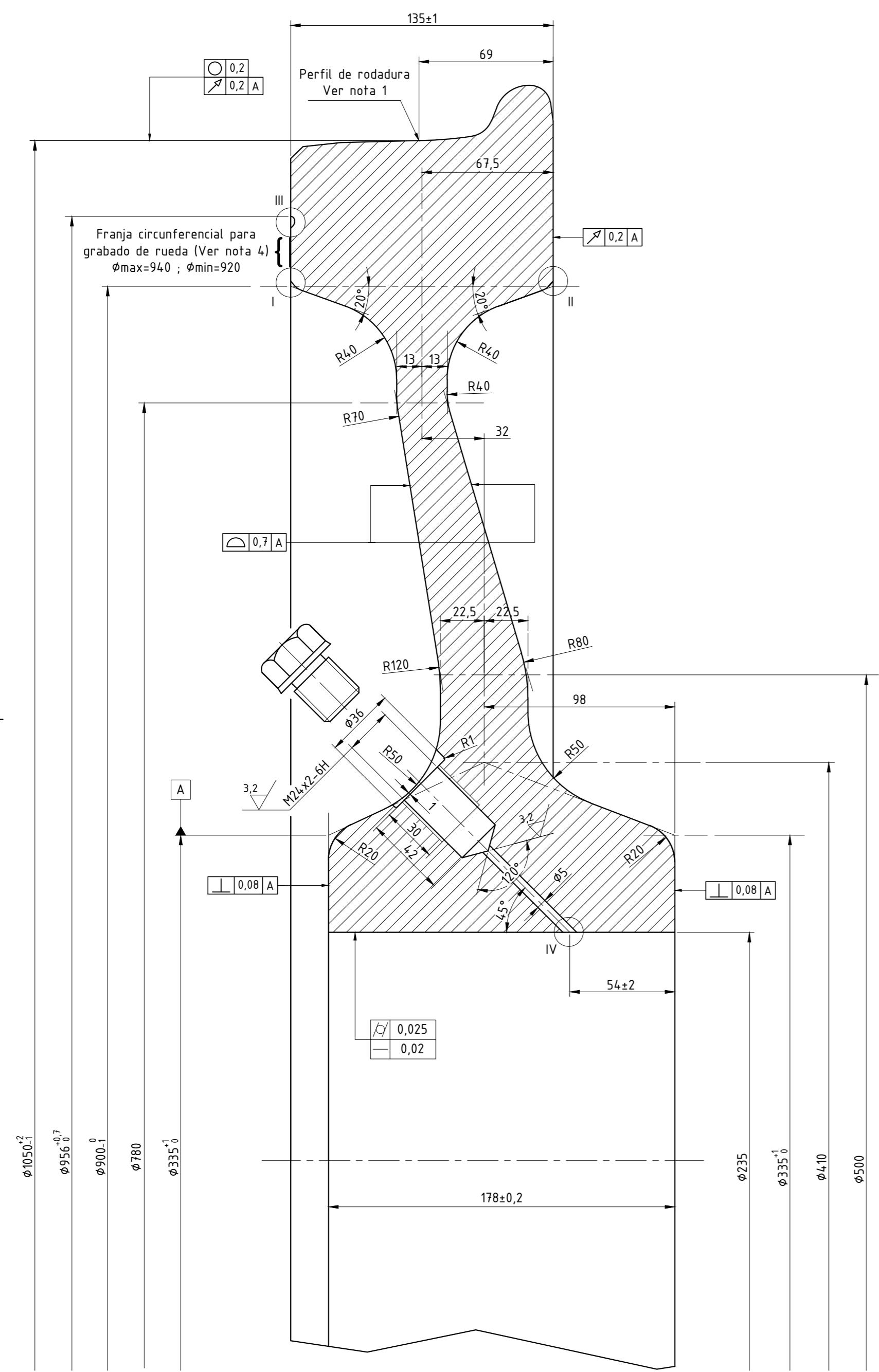


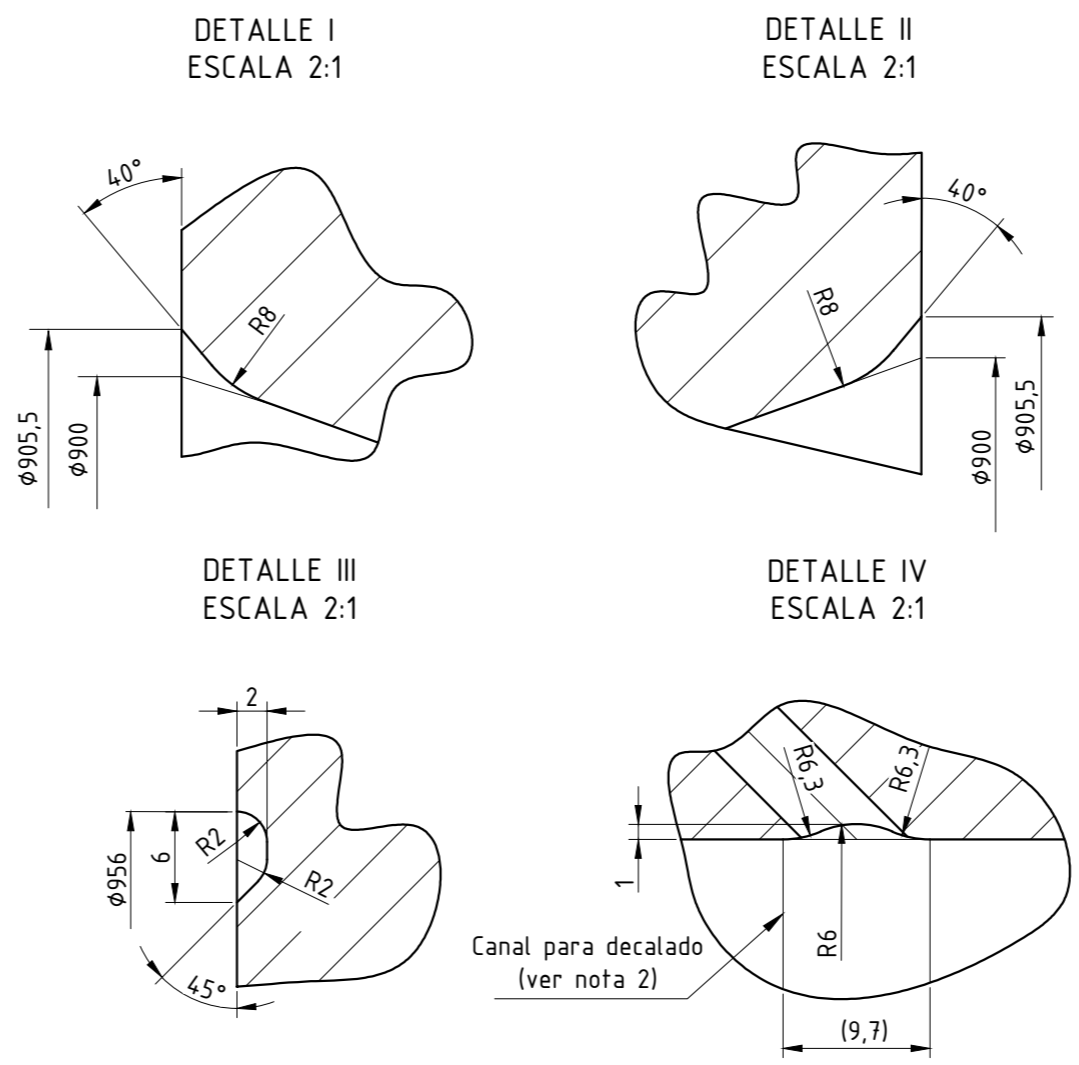
IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE

MODIFICACIONES				
REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO	FECHA
A	Actualización de formato y perfil de rodadura	L. Stefani	P. Orol	04/01/2017

(3,2 / 6,3)



PERFIL DE RODADURA - NEFA 706



Notas:

- El perfil de rodadura deberá corresponder a la versión vigente aprobada por la CNRT del plano NEFA 706.
- Deberá cumplirse lo establecido en la especificación técnica ET-DNT-1021-V1.0
- El mecanizado del canal de aceite para el desmontaje por flotación, descrito en el detalle IV, se realizará en el taller una vez que el diámetro de calado se encuentre terminado en concordancia con el diámetro del eje. La rugosidad del agujero de calado resultante del mecanizado deberá estar comprendida en un rango de 2,5 a 4,0  $\mu m$ .
- El material corresponde a la norma EN 13262 grado ER9. Ver especificación técnica ET-DNT-1021-V1.0 - NUM0321014.0020N.
- La rueda será marcada dentro de la franja indicada utilizando cuñas con aristas romas de 10 mm de altura con los siguientes datos:
  - Marca del fabricante.
  - Número de colada.
  - Tipo de acero.
  - Mes y año de fabricación.
  - Posición de desequilibrio residual y su símbolo.
  - Número de serie tras el tratamiento térmico.
  - Número de contrato u orden de entrega.
- Las tolerancias geométricas y dimensionales no indicadas deberán respetar lo indicado en la norma EN 13262.

MATERIAL: EN 13262 - Grado ER9 (Ver nota)			
<b>TRENES ARGENTINOS OPERACIONES</b>		<b>RUEDA MONOBLOQUE PAR MONTADO</b>	
<b>GERENCIA DE INGENIERIA</b>		<b>LOCOMOTORA CSR SDD7</b>	
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	PROY./REL.: CSR Qishuyan Co., Ltd. DIBUJO: E. Abdala	08/10/2014 10/10/2014	PLANO N°: <b>0.32.1.01.4.002</b>
AREA MATERIAL RODANTE	REVISO: M. Cominotti APROBO: G. Juarez	13/10/2014 15/10/2014	SE COMPLEMENTA CON:
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.	ESCALA 1:2 (2:1)	FORMATO A2	HOJA 1 / 1 CATALOGO: <b>NUM0321014.0020N</b>