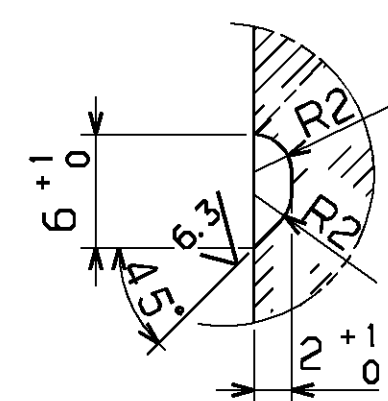
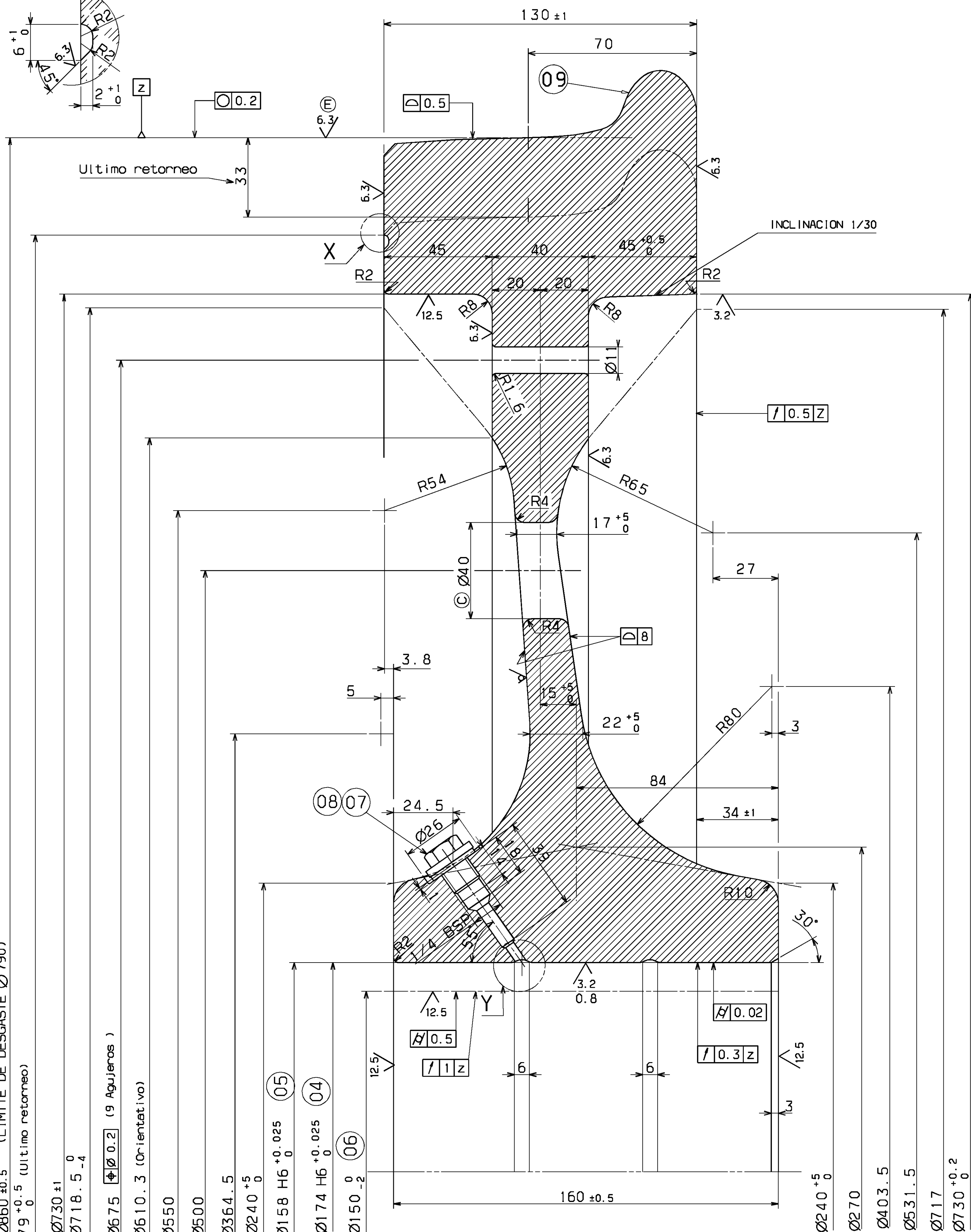


Escala: 2.5/1

Escala: 2.5/1



(Sin absorbedores)



Par de apriete 39 Nm

14

13

11

14

10

22

NOTA: (US... the position

— NOTA: (USO EXCLUSIVO DE METRO)

*La posicion 03 puede tambien ser adquirido s/pl X.03.00548.03 (METRO 64212)



Technical drawing of a circular mechanical part, likely a turbine or compressor wheel, showing a cross-section with various features labeled A, B, C, D, and 10, 15. The drawing includes dimensions such as 40°, 20°, 30°, and 90°, and a note "Material N° de colada".

Key features and dimensions:

- Feature 10:** A central circular feature with a cross-section labeled "10".
- Feature 15:** A large outer circular feature with a cross-section labeled "15".
- Feature A:** A small rectangular feature on the inner circumference.
- Feature B:** A small rectangular feature on the inner circumference.
- Feature C:** A small rectangular feature on the inner circumference.
- Feature D:** A small rectangular feature on the inner circumference.
- Dimensions:**
 - 40°: Angle between features A and C.
 - 20°: Angle between features B and C.
 - 30°: Angle between features A and D.
 - 90°: Angle between features C and D.
- Note:** "Material N° de colada" (Material No. of casting).

[illegible]

15	Absorbedor Tipo A	2	2	X. 16. 00070. 01	64213	1.40	
14	Anclador A10.5 DIN 125	18	18	St. A3P DIN 267		0.004	
13	Tuerca autob. CLIFCO 10MM	9	9	8 A3P DIN 267		0.015	
12	Torn. exag. M10x65 DIN931	6	6	8, 8 DIN 267		0.050	
11	Torn. exag. M10x85 DIN 931	3	3	8, 8 A3P DIN 267		0.065	
10	Absorbedor Tipo B	1	1	X. 16. 00069. 01	64208	1.40	
09	Perfil de rodadura	1	1	X. 06. 00027. 01	64207		
08	Junta para tapon	2	2	X. 01. 00012. 01	64210	0.003	
07	Tapon	2	2	X. 01. 00011. 01	64209	0.029	
06	Rueda repuesto	-	1	R9-T s/UIC 812-3		313	
05	Rueda Ø calado 158	1	-	R9-T s/UIC 812-3		310	
04	Rueda Ø calado 174	-	1	R9-T s/UIC 812-3		305	
03	Conj. rueda rep. Ø calado 150	-	X			318	173412
02	Conj. rueda Ø calado 158	X	-			315	
01	Conj. rueda Ø calado 174	-	X			310	

MARCA	DESCRIPCION	CANT.	N° SUMINISTRADOR O NORMA FABRICANTE	N° METRO	PESO UNITARIO	MATERIAL
			N° DIBUJO O CALIDAD MATERIAL		NOTAS Y OBSERVACIONES	
MODIFICACIONES		 Unidad de INGENIERIA G. I. M. M.		MATERIAL		
A 5.3.98 Mod. RUEDA B 31-3-98 MOD. EN "B" C 03.05.98 Modif. en "C" D 22.02.01 Modif. en "D" E 01.10.07 - AÑOS DE CALIDAD		FECHA	NOMBRES	Plano Conjunto N. 64202		
COMPR.		PLANO N°			64204	
VERIFIC.						
MONED.						
 TOL. GEN. ESCALA 2/1 1/1		SUBSTITUTE A: DESIGNACION:			EDICION	
APLICACIONES BOGIE METRO MADRID S/6000 X.01.00553		CONJUNTO RUEDA Ø 860 (INSONORIZACION V.S.G.)			HOJA N°	
FE 10-003		FECHA	NOMBRES	N° DE HOJA		
		20.10.97	CAF			
DIBUJO		20.10.97	VERIFIC.			
		20.10.97	ENTIDAD:			
			CAF-BEASAIN			
			REFERENCIA:			
			X.03.00531			
		SUBSTITUTE A :				