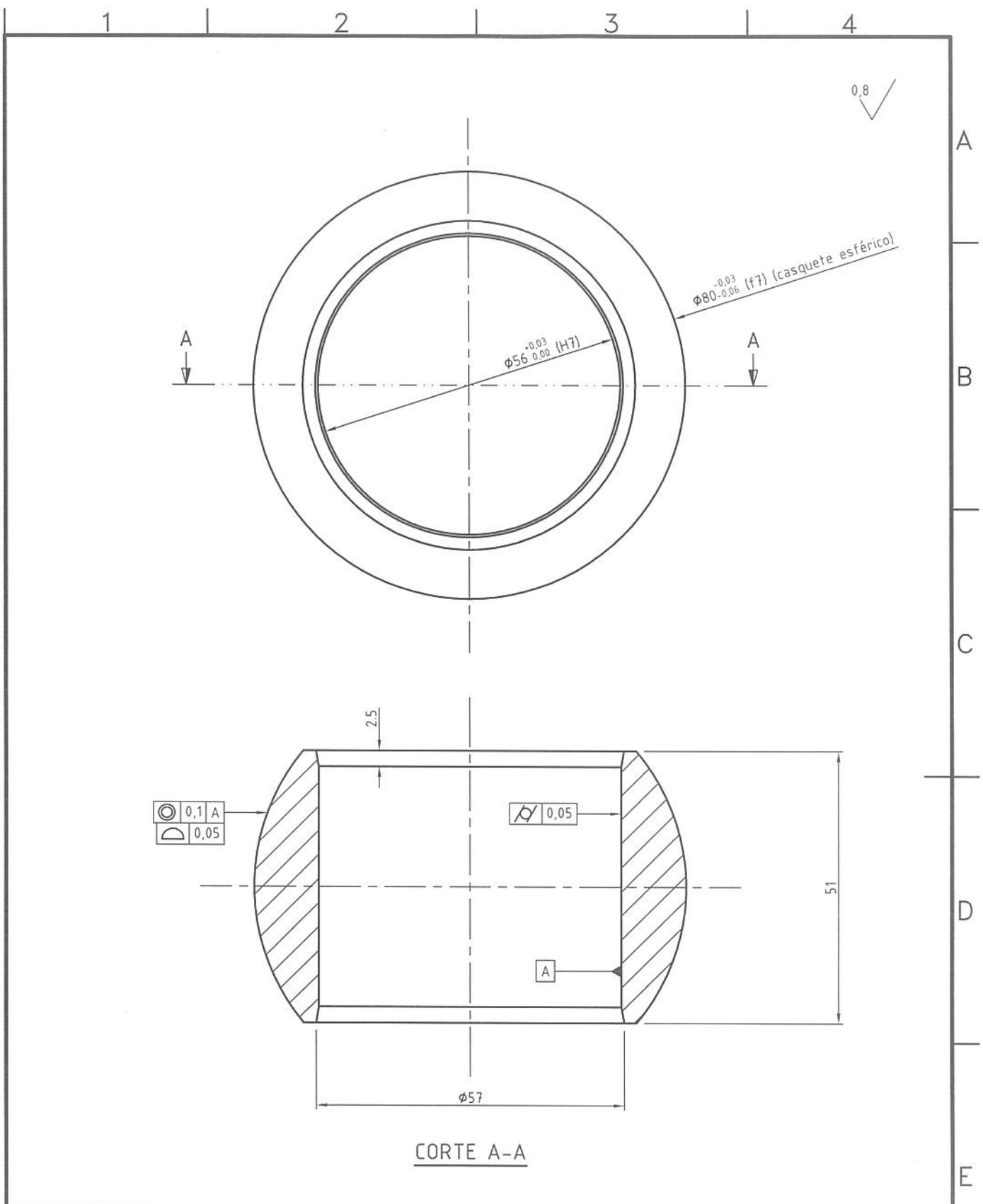


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



MATERIAL: Bronce SAE 62. Dureza Brinell: 75±3. Deberá verificarse el material con muestra original entregada.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	ROTULA DE PIVOTE DE ANCLAJE BARRA DE ACOPLE SEMIPERMANENTE COCHE ELECTRICO - CSR MITSUBISHI					
	GERENCIA DE INGENIERIA					
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	RELEVO:	D. Kalau	25/08/2015	PLANO N°:	4.40.5.00.1109 SE COMPLEMENTA CON: 4.40.5.00.1100	REV.
	DIBUJO:	J. Yanni	16/09/2016	4.40.5.00.1109		
AREA MATERIAL RODANTE	REVISO:	L. Stefani	26/07/2017			
	APROBO:	P. Oról	26/07/2017			
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.			ESCALA 1:1	FORMATO A4	HOJA 1 / 1	CATALOGO: NUM44050011090N