

EMISION 5: SE LLENO DEL MODELO, NO LLEVE  
emision 6: SE CAMBIA EL N° DE FABRICACION  
Planos 9-03-375 y 9-03-372

FORMATO A2-IRAM 4504  
COPIA FIEL DE ORIGINAL DETERIORADO

COPIO	R. FONTANA	JEFE DIVISION
DIBUJO	J.F. FERNANDEZ	JEFE DEPARTAMENTO
REVISO		
FECHA		

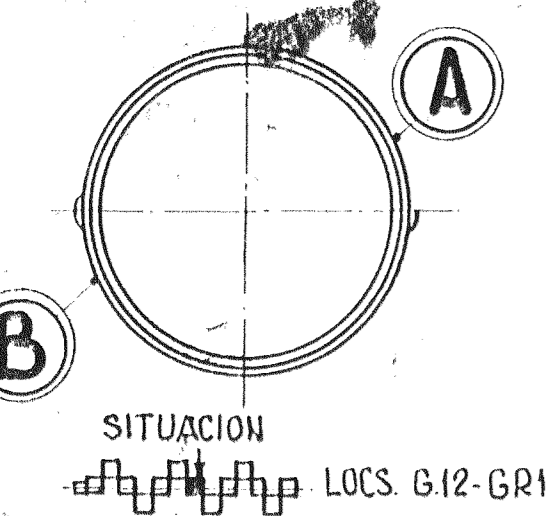
TOLERANCIAS (SALVO ESPECIFICACION)	
MEDIDA	7,50 > 20 2,20
NOMINAL INCLUSO	7,50 A 20 A 360 A 500 A 750 A 1000
TOL. DIA.	0,05 0,10 0,15 0,20 0,25 0,30 0,40 0,50 0,75
TOL. LONG.	0,1 0,15 0,20 0,25 0,30 0,40 0,50 0,75

TABLA I

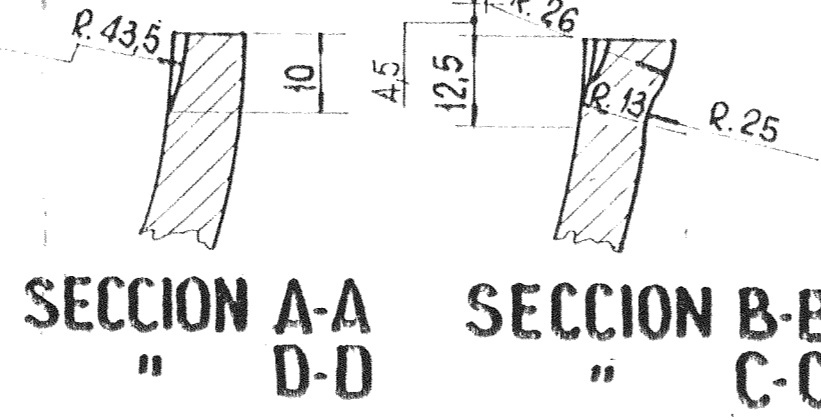
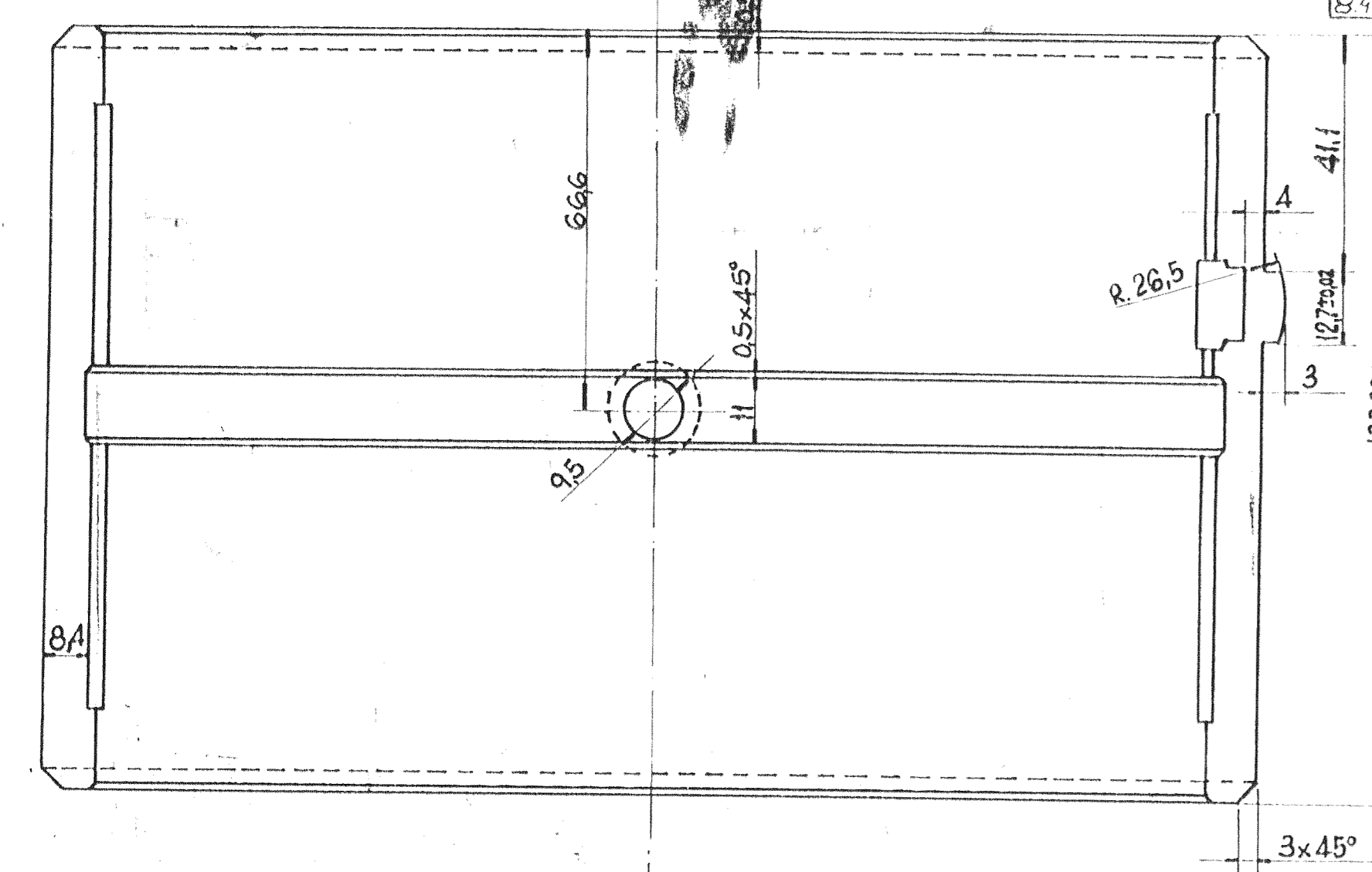
N.U.M. DE LOS CONJUNTOS SIN REFERENCIA	DIAMETRO * INTERIOR	HOLGURA DIAMETRAL E/COJINETE Y MUÑO	ESPAESOR DE CASQUILLO	CASQUILLO (A)			CASQUILLO (B)			DEBE DESCARTARSE CUANDO EL ESPESOR LLEGUE A:
				REF. FABR.	CODIGO N.U.M.	PREF. IGM	REF. FABR.	CODIGO N.U.M.	PREF. IGM	
0-08-3-03-0013-0	190665 - 190741	0,177 - 0,279	9,404-9,442	8-138-118	0 01 3 03 0030	8111	8-077-812	0 01 3 03 00270	8106	9,35
0-08-3-03-0019-0	189871 - 189947	0,177 - 0,279	9,800-9,838	8-138-013	0 01 3 03 00510	81170	8-077-456	0 01 3 03 00470	31174	9,74
0-08-3-03-0085-0	2º "	0,177 - 0,279	10,178-10,238	8-130-014	0 01 3 03 00520	31171	8-077-455	0 01 3 03 00480	31175	10,14
0-08-3-03-0031-0	3º "	0,177 - 0,279	10,574-10,634	8-138-015	0 01 3 03 00530	31172	8-077-454	0 01 3 03 00490	31176	10,54
0-08-3-03-0037-0	4º "	0,177 - 0,279	10,971-11,031	8-138-016	0 01 3 03 00540	31173	8-077-453	0 01 3 03 00500	31177	10,93

\*DIAMETRO INTERIOR UNA VEZ INSTALADO EL COJINETE, CON LAS TAPAS APRETADAS A 90kgm. (650 Pie-Lb.) PROMEDIO DE TRES MEDICIONES A 60°.

8 455 850	0 08 3 03 0073 0	8 455 667	0 08 3 03 0074 0
8 455 851	0 08 3 03 0081 0	8 455 687	0 08 3 03 0083 0
8 455 852	0 08 3 03 0087 0	8 455 688	0 08 3 03 0089 0
8-138-015	0 08 3 03 0093 0	8 455 689	0 08 3 03 0095 0
8 455 854	0 08 3 03 0099 0	8 455 690	0 08 3 03 0101 0

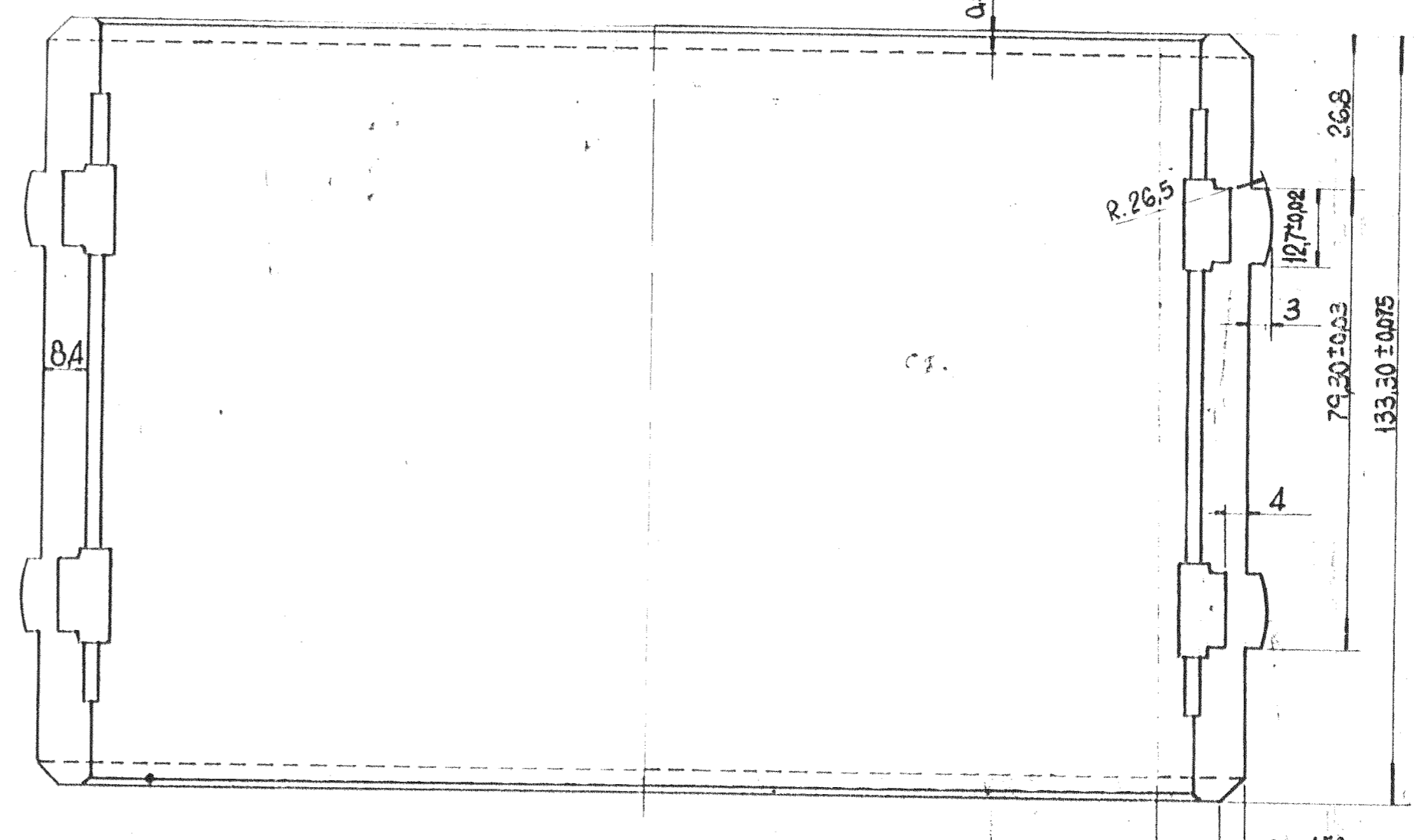
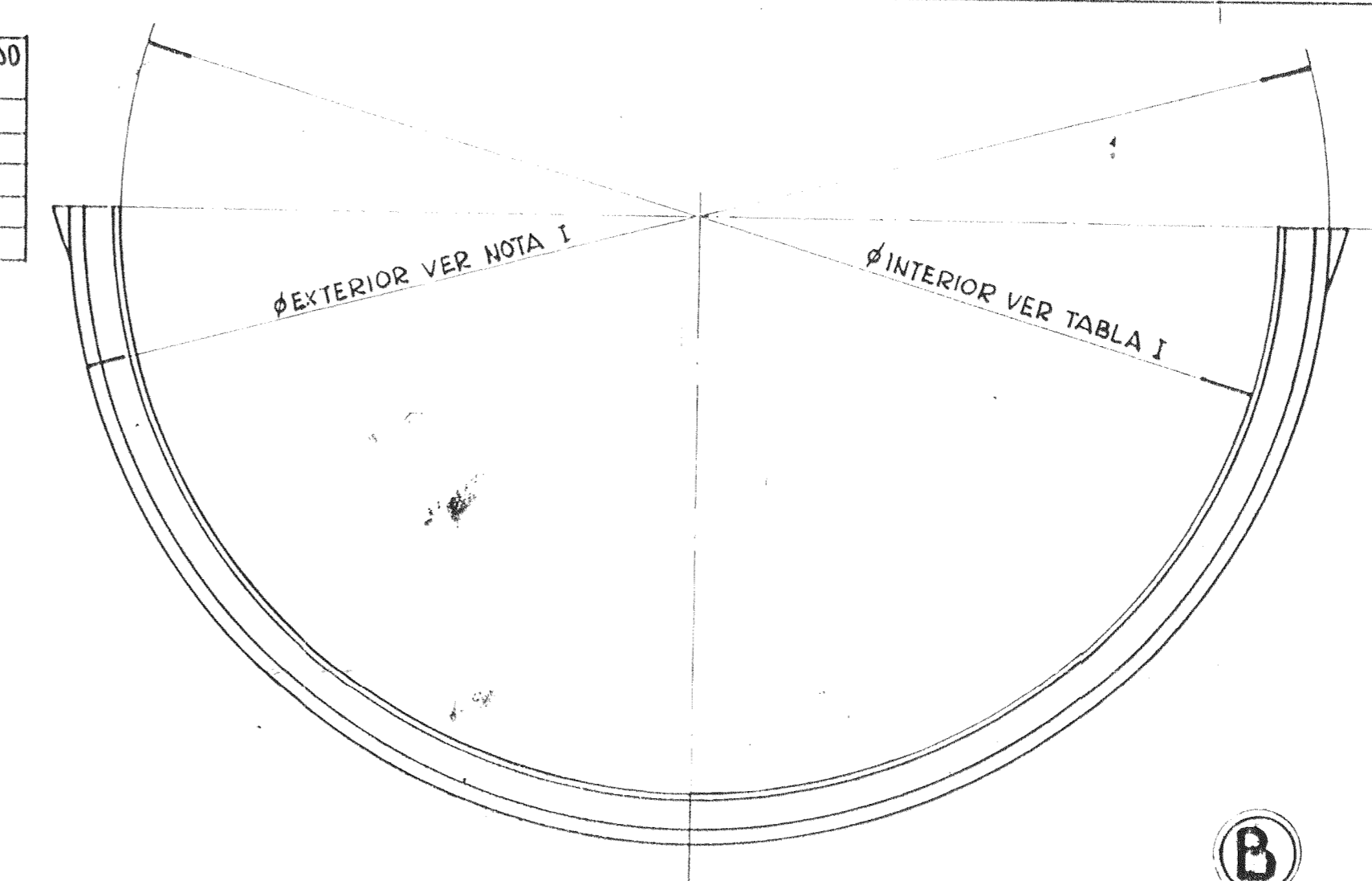
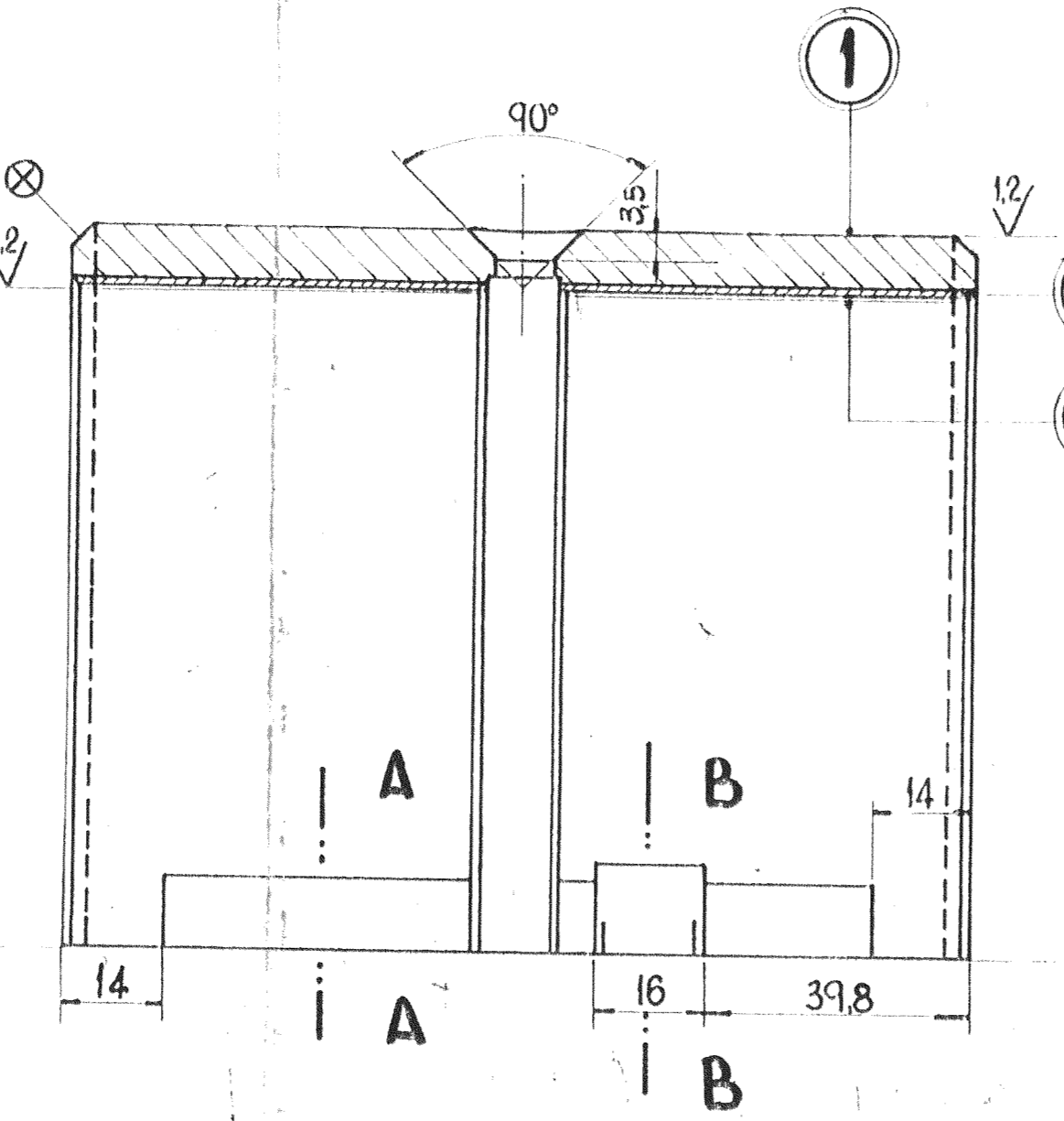
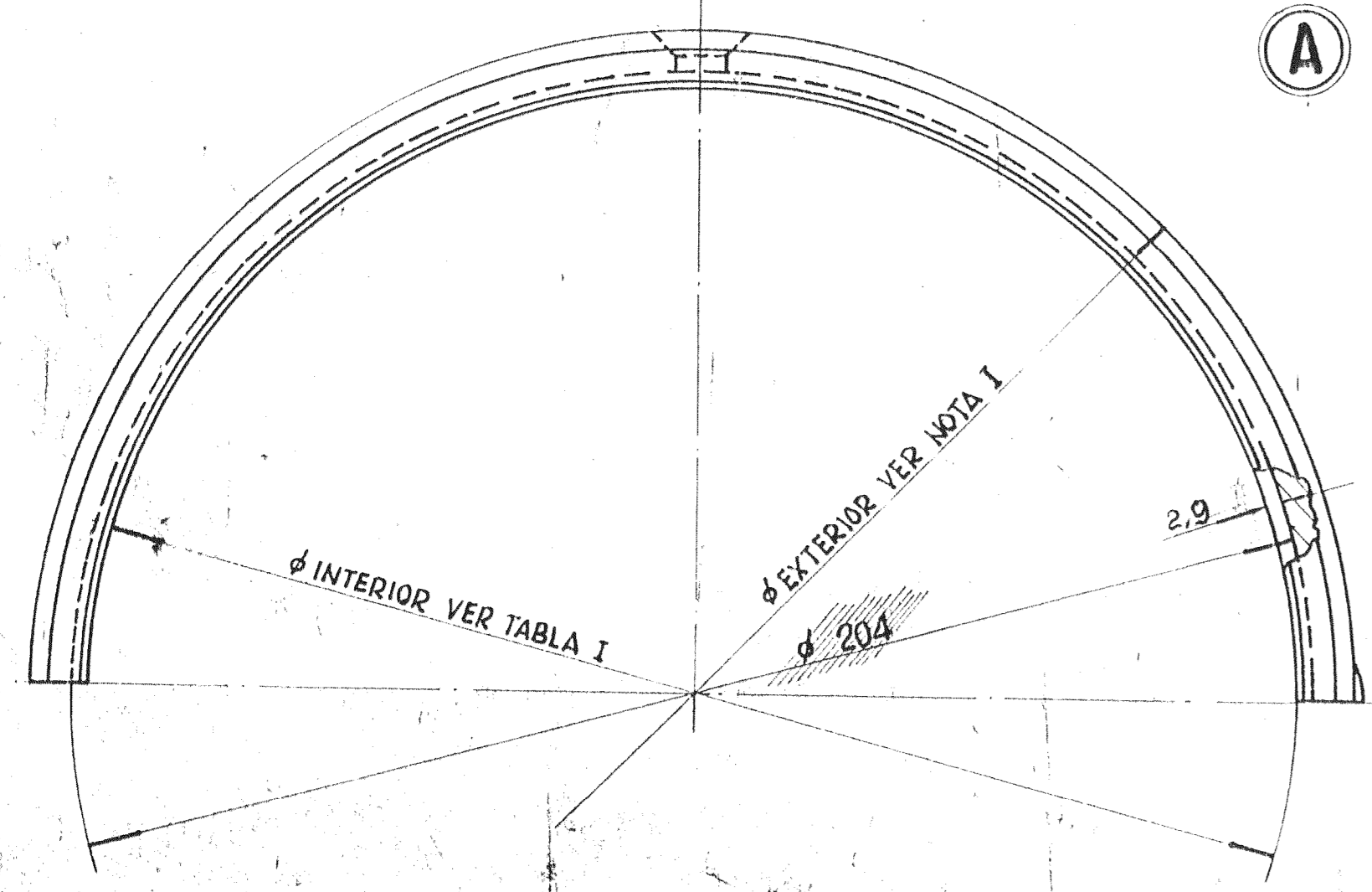


SITUACION  
LOCS. G.12-GR12W

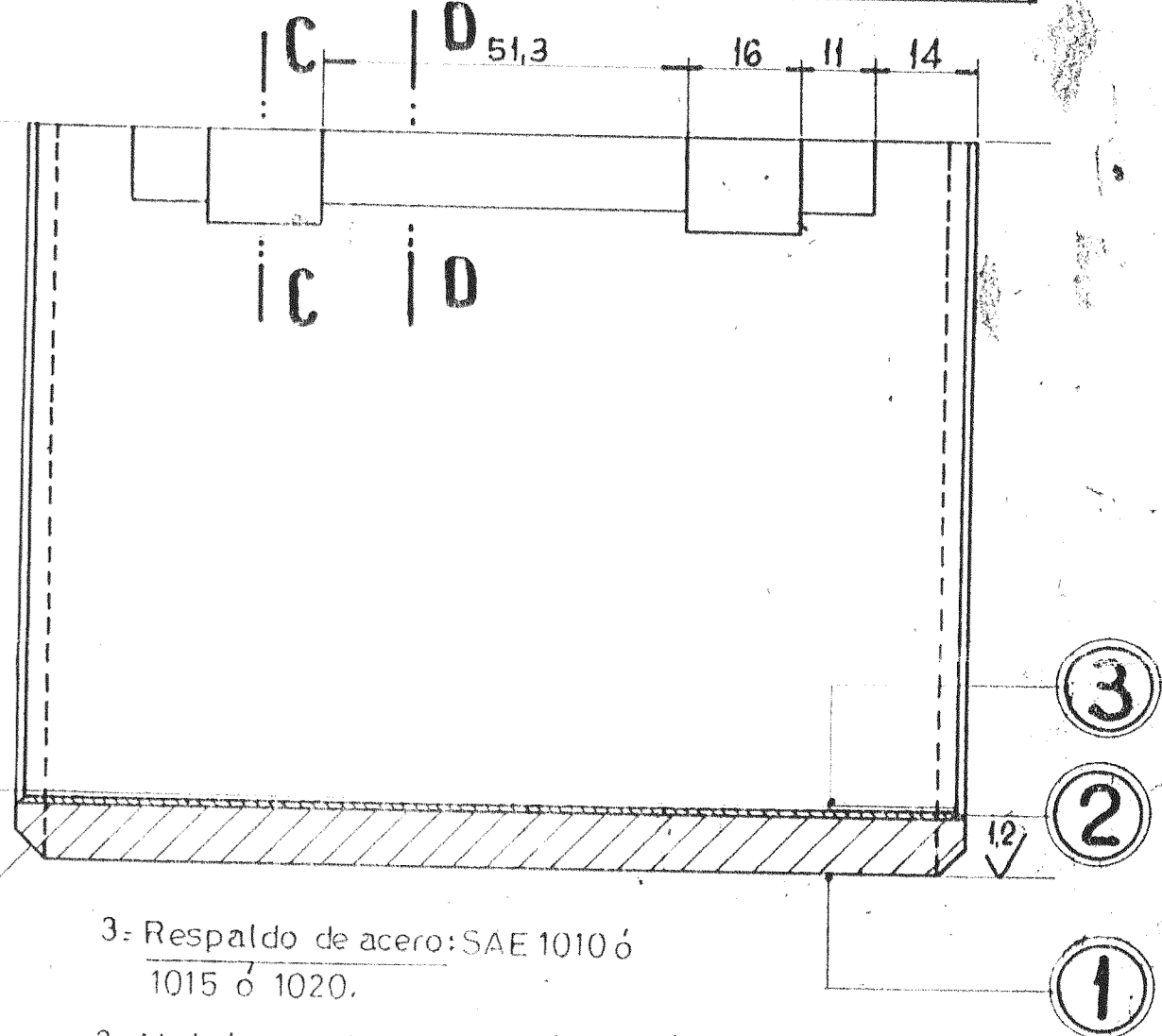


EN LAS SUPERFICIES INDICADAS ASI SE MARCARA CON LAPIZ ELECTRICO, N° DE ORDEN DE COMPRA Y SUB-MEDIDA.

ESTOS ELEMENTOS SERAN ENTREGADOS CONVENIENTEMENTE EMBALADOS LAS CAJAS O BOMBES LLEVARAN UN ROTULO CON EL NUMERO DE FABRICANTE Y EL CODIGO CORRESPONDIENTE.



TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS  
JS 1/4 = 15 14 (IRAM 5002)  
SIMBOLOS DE LABRADO  
1/2 (2.3)



- 3- Respaldo de acero: SAE 1010 ó 1015 ó 1020.
- 2- Metal rosado: SAE 48 ó 794 ó 799
- 1- Metal antifricción: SAE 19 ó 190

Entre metal Rosado y el Antifricción capa de Niquel de 0,01mm (Flash de niquel).  
TIRAJE MEDIDO EN ALOJAMIENTO DE phi 209,55 +/- 0.02

MATERIAL: (3) CASQUILLO DE ACERO DULCE (ESPAESOR A DEDUCIR DE VALORES INDICADOS EN TABLA I PARA CADA CASO) S/SAE 1020  
(2) CAPA DE Cu-Pb. ESPAESOR +/- 0.15 S/SAE 48 (Pb 25-32%)  
(1) CAPA DE METAL ANTI-FRICCION S/SAE 19-ESPAESOR DE 0.01  
ESTE DEPÓSITO SE MAQUINARA DE ACUERDO A LOS VALORES DE RUGOSIDAD INDICADOS.

SUCOT GENERAL MOTORS  
ACRIM 77  
CONVOC

ACTA 4523  
APROBADO  
S. C. E. D. T.  
FECHA: 3-3-83

NOTA I: DIAMETRO ALOJAMIENTO EN BLOCK CON TAPAS APRETADAS A 90kgm. (650 Pie Lb.) PROMEDIO DE TRES MEDICIONES A 60° = 209,55 +/- 0,02.  
NOTA II: EL FABRICANTE PRESENTARA UNA MUESTRA, LA QUE UNA VEZ APROBADA POR EL FERROCARRIL LO HABILITARA PARA CONTINUAR LA FABRICACION.  
NOTA III: EL FABRICANTE GARANTIZARA UNA DURACION DE 200.000 Km, SE ENTENDERA QUE EL COJINETE HA LLEGADO AL LIMITE DE UTILIZACION CUANDO SU ESPESOR DESCENDIERA AL MINIMO INDICADO EN TABLA I.

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVACIONES	NOMEN.
TITULO: COJINETE CENTRAL DE BANCADA				
				FERROCARRILES ARGENTINOS
				AREA MECANICA
ESCALA	TROCHA	LINEA	UTILIZACION	EMISION
1:1	1076	SARMENTO	LOCS. G.12-GR12W	1/2
FECHA Y FIRMA APROB.	Nº DE PLANO:		9-03-374	
3-3-78				

SE AGREGA VALOR CARGA SEGUN NOTA (N.º 02-80) DEL 1/1/84 DEL P.º DEL GRUPO. 14/4/81  
SE ANULO #804 Y SE AGREGO PROFUNDIDAD 2,9  
10-10-79  
6-2-74  
ALTERACIONES  
FECHA Y FIRMA