

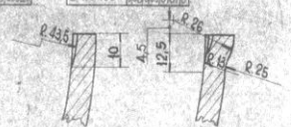
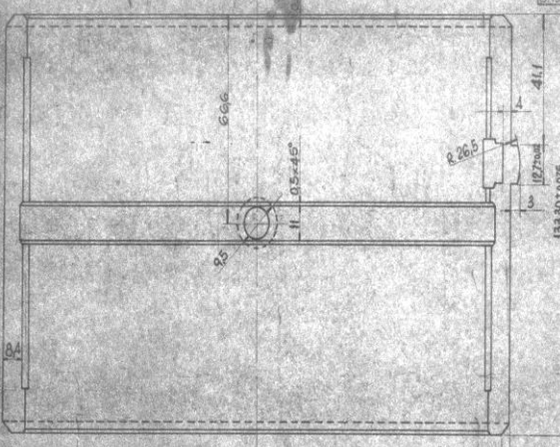
TABLA I		CASQUILLO (A)		CASQUILLO (B)		DEBE DESCARTARSE CUANDO EL ESPESOR LLEGUE A:
DIAMETRO INTERIOR	ANCHURA MATERIAL	ESPESOR	REF. FABR.	CODIGO N.UM.	REF. FABR.	
STANDARD	190665-190741	0,177 - 0,274	1,404-1,440	0-130-118	0-077-812	0-077-812
1. S. MEDIDA	189378-189397	0,177 - 0,274	1,404-1,440	0-130-013	0-077-812	0-077-812
2. "	189378-189397	0,177 - 0,274	1,404-1,440	0-130-014	0-077-812	0-077-812
3. "	189378-189397	0,177 - 0,274	1,404-1,440	0-130-015	0-077-812	0-077-812
4. "	189378-189397	0,177 - 0,274	1,404-1,440	0-130-016	0-077-812	0-077-812

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

8.455.620	0-080-00023	8.455.627	0-080-00023
8.455.621	0-080-00024	8.455.628	0-080-00024
8.455.622	0-080-00025	8.455.629	0-080-00025
8.455.623	0-080-00026	8.455.630	0-080-00026
8.455.624	0-080-00027	8.455.631	0-080-00027
8.455.625	0-080-00028	8.455.632	0-080-00028

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS
 JS14 = 15% (IRAM 5002)
 SIMBOLOS DE LABRADO
 12 (V) (2.5)

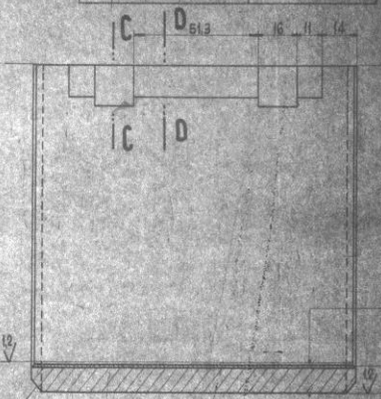
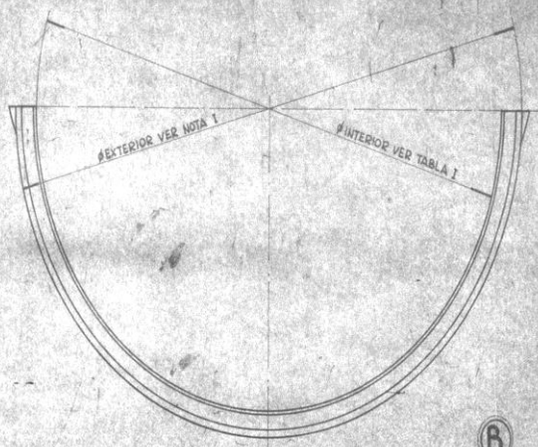
SITUACION
 LOS. 612-612W



SECCION A-A " D-D
 SECCION B-B " C-C

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

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

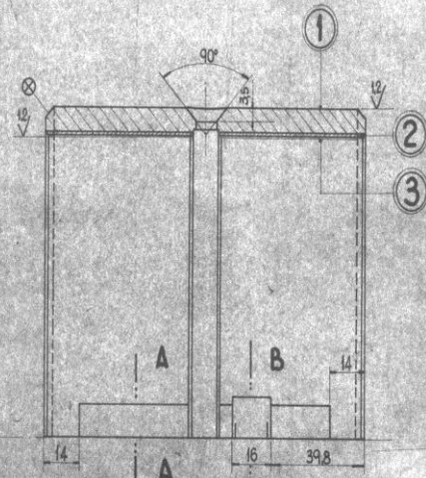
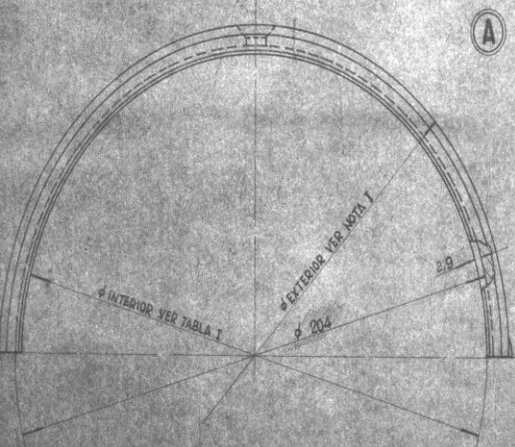


- Respaldo de acero SAE 1010 o 1015 o 1020.
 - Metal rosado SAE 48 o 194 o 790.
 - Metal antifriccion SAE 19 o 190.
- Entre metal Rosado y el Antifriccion capa de Niquel de 0,01mm (Flash de niquel).

TIRAJE MEDIO EN ALOJAMIENTO DE $\phi 204.56 \pm 0.02$

- MATERIAL (3) CASQUILLO DE ACERO DULCE (ESPESOR A DEDUCIR DE VALORES INDICADOS EN TABLA I PARA CADA CASO) S/SAE 1020
- CAPA DE Cu-Pb ESPESOR 0.015 A 0.02 (Pb 25-32%)
 - CAPA DE METAL ANTI-FRICCION S/SAE 19 ESPESOR DE 0.015 A 0.02
- ESTE DEPÓSITO SE MAQUINARA DE ACUERDO A LOS VALORES DE RUGOSIDAD INDICADOS.

PRODOTO, APPROBADO, ACEPTADO
 ACIAR, 27, 19-10-79
 S.C.E.D.T.
 FICHA 1351-11



- NOTA I: DIAMETRO ALOJAMIENTO EN BLOCK CON TAPAS APRETADAS A 90 kgm. (650 Pie-Lb.) PROMEDIO DE TRES MENCIONES 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 200000 km. SE ENTENDERA QUE EL COJINETE HA LLEGADO AL LIMITE DE UTILIZACION CUANDO SU ESPESOR DESCENDA AL MINIMO INDICADO EN TABLA I.

ITEM: DESCRIPCION CANT. ESCADRIA, ESPECIF. Y OBSERV. CANT. - NOMEN
 TITULO: COJINETE CENTRAL DE BANCADA
 AREA: MECANICA

1	SECCION A-A	10-10-79		
2	SE ABRIGO NOTA III Y EN TABLA I ESPESOR MINIMO	6-2-74		
EMISION COTA		ALTERACIONES	FECHA Y FIRMA	
			9-03-37	

COPIA FIELE DEL ORIGINAL DEL DIBUJADO

TITULO: COJINETE CENTRAL DE BANCADA
 AREA: MECANICA
 ESCALA: 1:1
 TROCHA: 1676
 LINEA: SARMIENTO
 UTILIZACION: LOS. 612-612W
 EMISION: 1-1
 FECHA Y FIRMA APROB.: 3-3-78
 N° DE PLANO: 9-03-37