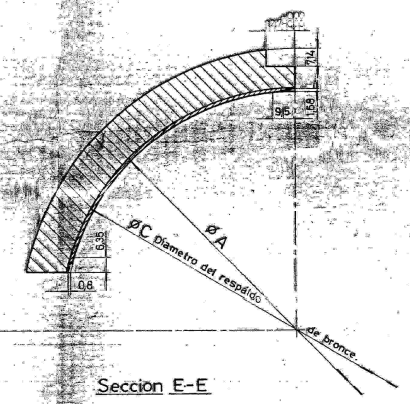
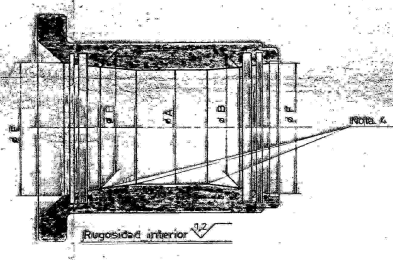


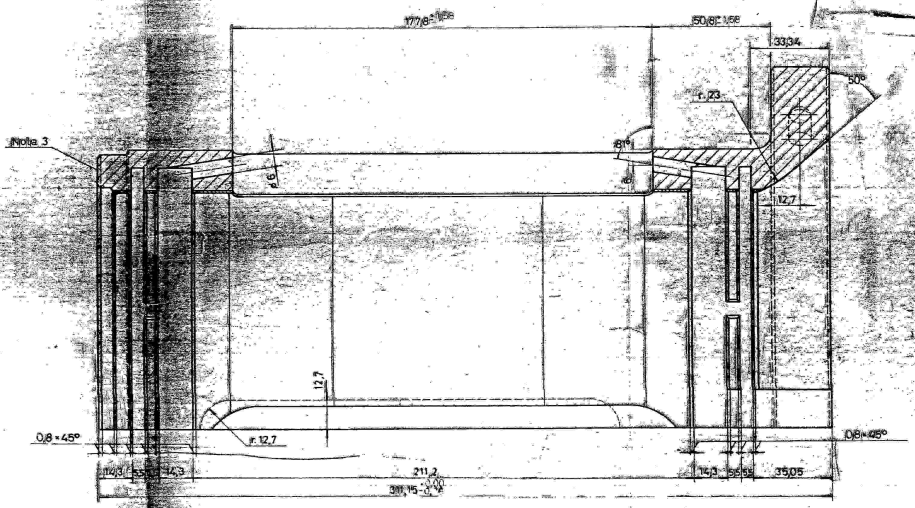
Corte A-B



Seccion E-E



DETALLE CONICIDAD INTERIOR



Corte C-D

EJE	COJINETE										SELLO: *							
MEDIDA	DIAMETRO	ØA	ØB	ØC	ØD	ØF	BRIDA STD E	CODIGO	REF. DE FABRICA	BRIDA SM E1	CODIGO	REF. DE FABRICA	Alom. / C	CODIGO	REF. DE FABRICA			
STD	203,250	203,91	204,29	205,06	207,17	204,80	24,59	0087/08/3460	9526107	25,4	0087/08/3360	9526112	20,19	0087/08/3340	9526113	220,53	0087/08/3460	9323217
1ª Submedida	202,457	203,12	203,50	205,59	206,38	204,01	24,59	0087/08/3440	9526108	25,4	NOTA 10	18,10	NOTA 10	220,53	0087/08/3460	9323217		
2ª Submedida	201,644	202,31	202,69	204,77	205,58	203,20	24,59	0087/08/3420	9526109	25,4	NOTA 10	26,10	NOTA 10	220,53	0087/08/3460	9323217		
3ª Submedida	200,874	201,55	201,93	204,01	204,79	202,44	24,59	0087/08/3400	9526110	25,4	NOTA 10	28,19	NOTA 10	220,53	0087/08/3460	9323217		
4ª Submedida	200,075	200,74	201,12	203,20	203,99	201,63	24,59	0087/08/3380	9526111	25,4	NOTA 10	30,19	NOTA 10	220,53	0087/08/3460	9323217		

- NOTAS:**
- 1-Respaldo: Bronce SAE J 462 Nº67.
  - 2-Metal antifricción: SAE J 460 e. Nº 13.
  - 3-Fieltro: SAE J 314 a calidad F7.
  - 2-En las zonas indicadas se colocará el fieltro fijado con adhesivo sintético.
  - 3-Deberá marcarse bajo relieve sobre esta superficie:
    - a) Nombre y sigla del fabricante
    - b) Nº de la orden de compra
    - c) Medidas (std, 1ª, 2ª, 3ª o 4ª submedida)
    - d) Nº progresivo de identificación que deberá ser el mismo para ambos semicojinetes.
  - 4-El empate de los distintos diámetros interiores se realizará sin presentar cantos vivos, tipo 'reloj de arena'.
  - 5-La rugosidad de la superficie interior con metal antifricción el  $\sqrt{R}$ .
  - 6-Ensayos:
    - 6.1- Mecánicos: no deberán presentar microchispes (copias duras, divergencias de F10, etc).
    - 6.2- Adhesivos: no deberán presentar discontinuidad en la adherencia del metal antifricción con el bronce del respaldo.
  - 7-Los sellos se adquirirán por ref. de fábrica (ver recuadro de sellos \*).
  - 8-Cada cojinete lleva dos sellos.
  - 9-Para los fieltros ver plano Nº 0-08-7-3002.
  - 10-Los cojinetes con estas combinaciones de submedidas de diámetros y sobremedida de pestaña no se codifican porque su realización es privativa de los talleres Ferroviarios.

11-Se matarán todos los cantos vivos.  
 12-PARA EL MONTAJE DE LOS SELLOS VER LAMINA Nº 1.

ESTE PLANO CONSTA DE DOS LAMINAS  
**LAMINA Nº 1**

ITEM	DESCRIPCION	CAN.	MATERIAL Y ESPECIFIC.	COD.	HIB.
TITULO: COJINETE DE SUSPENSION DE MOTOR DE TRACCION					
NUEVO DISEÑO					
MECANICA					
ESCALA:	ROCHA	LÍNEA:	UTILIZACION LOGS.	EMISION:	
1:1	1676	ROCA	DE 6M 0222W		
FECHA Y FIRMA:	APROBADO:	DE PLANO:	0-08-7-3000		