

Figura 3

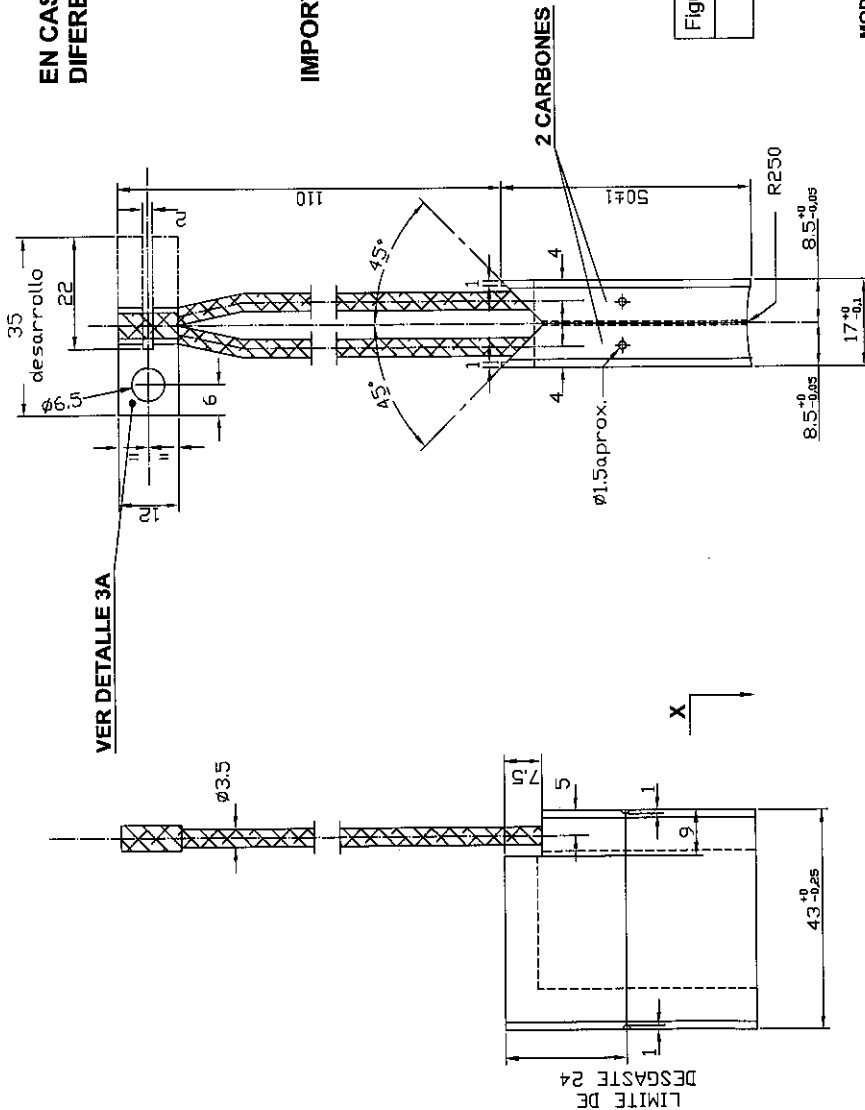
CATALOGO: 82-4001 ó C8-5313

NOTA: Las piezas deberán construirse según dibujo, por cualquier variante consultar al Area Técnica (Tel. 2359 7925) para su aceptación; de lo contrario serán rechazadas

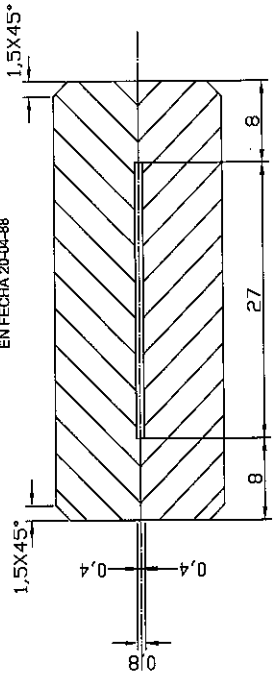
EN CASO DE OFERTAR UN GRADO DE CARBON DIFERENTE INDICAR:

- Grado de carbón ofertado.
- Densidad aparente.
- Resistividad ($\mu\Omega \times \text{cm}^2$).
- Dureza Shore.
- Carga de ruptura a la flexión (Kg/mm^2).
- Carga admisible (A/cm^2)
- Velocidad (m/s).

IMPORTANTE: Al realizar el inserto del cable de cobre en la escobilla deberá quedar un margen con el limite de condensa



SECCION XX
ESCALA 2:1
RANURAS AGREGADAS
EN FECHA 20-04-88



DETALLE 3A
MATERIAL: COBRE

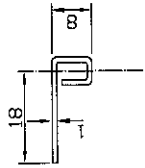



Figura N°	CANTIDAD	GRADO	APLICACION
3	18	EG 70	ESCOBILLA PARA GENERADOR PRINCIPAL

MODIFICACION "A" 06-10-93: Identificación de detalles
MODIFICACION "B" 04-04-08: Se agrego limite de condensa de Figura 1

		ADMINISTRACION DE FERROCARRILES DEL ESTADO	
		URUGUAY	
RESPONSABLE		GERENCIA DE MATERIAL RODANTE	
ESCOBILLAS PARA LOCOMOTORAS 801 a 825			
Porte del Dib. N°:	ESCALA	FECHA	CAJON
24390" B"	1:1 2:1	23-09-79	142
DIBUJO	JARDRIGUEZ	REV.	N. BIER