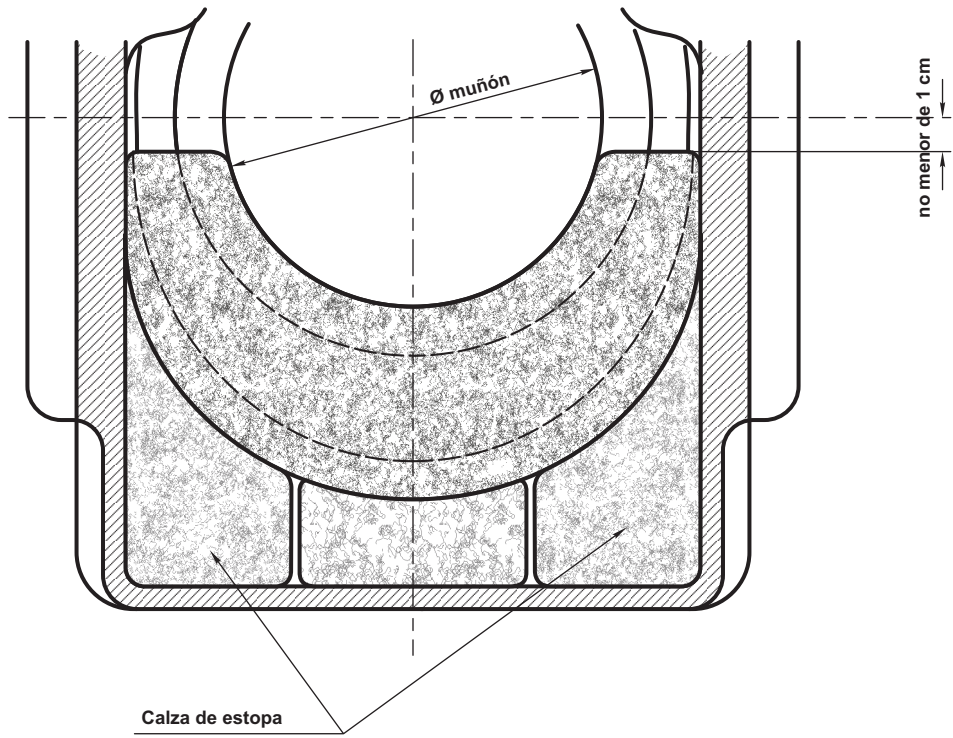
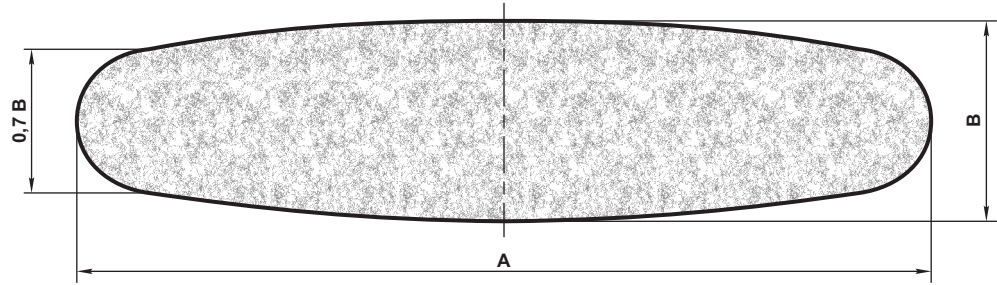


ESPECIFICACION TECNICA FAT. MRe-1425



f	ROLLO 80 x 150 mm		A = 215	B = 64	
e	ROLLO 4 1/4" x 8"	5	A = 240	B = 64	
c	ROLLO 5" x 9"	3	A = 260	B = 70	
b	ROLLO 5 1/2" x 10"	2	A = 285	B = 70	
a	ROLLO 5,7" x 10"	1	A = 300	B = 70	

EMISION 2.- SE ELIMINO ITEM "d" (ROLLO 5" x 8")
Y SE CAMBIO ITEM "f" (ANTES 3-3/4" x 8") - 0/1/1/84

Fecha: 4/2/82	DIBUJO	L. SAN LORENZO	PROYECTO		DIV. EST. GENERALES	DIV. ESPECIFICACIONES	DEPTO. TECNICA	Ing. CRISTOBAL	Ing. BATTAGLIA
<p align="center">ROLLOS DE ESTOPA PARA CAJAS DE EJES Y VAGONES Y FORMA DE COLOCARLOS</p>							<p align="center">FERROCARRILES ARGENTINOS</p> <p align="center">AREA MECANICA</p>		
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES				CATAL-NOMEN.		
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION		EMISION				
	TODAS	TODAS	COCHES Y VAGONES		1 2				
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO						
29/4/82			NEFA 148						