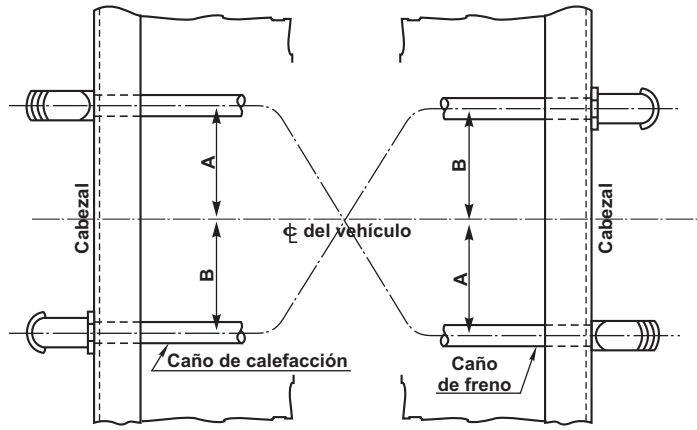
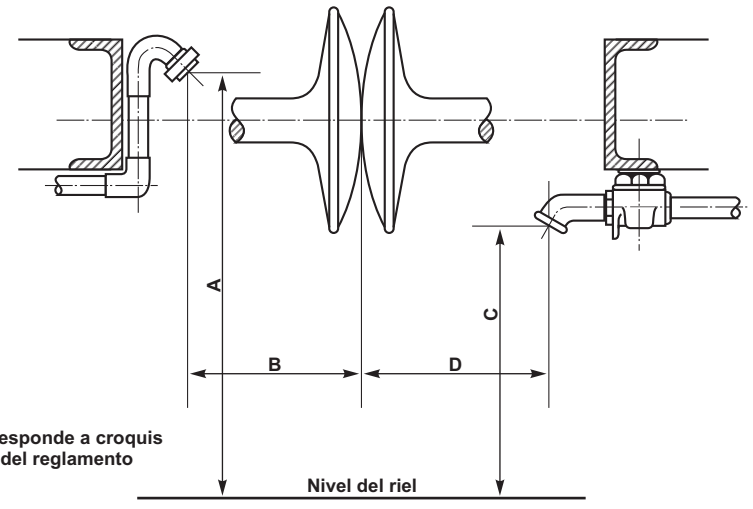


DIBUJADO	REVISADO	O. SCOTTI	25/11/62	M.I.B. DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FERROVIARIAS	F.C.G.B.	F.C.G.U.	F.C.D.F.S.	F.C.G.S.M.	F.C.G.B.M.	F.C.G.R.	E.F.E.A.	MEMBROS DE LA SUBCOMISION TECNICA ASESORA	JEFES DE DEPARTAMENTOS MECANICOS Y ELECTRICOS	FECHA
ALTERACIONES														



Corresponde a croquis N° 5 del reglamento

LETRA	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	DIMENSIONES			
			MAXIMO		MINIMO	
			m/m	pulg.	m/m	pulg.
A	CAÑERIA DE FRENO	DISTANCIA ENTRE LA LINEA CENTRAL DEL CAÑO Y LA LINEA CENTRAL DEL BASTIDOR	340	1'- 1 ²⁵ / ₆₄ "	140	5 ¹ / ₂ "
B	CAÑERIA DE CALEFACCION	DISTANCIA ENTRE LA LINEA CENTRAL DEL CAÑO Y LA LINEA CENTRAL DEL BASTIDOR	340	1'- 1 ²⁵ / ₆₄ "	140	5 ¹ / ₂ "



Corresponde a croquis N° 6 del reglamento

Nivel del riel

LETRA	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	DIMENSIONES			
			MAXIMO		MINIMO	
			m/m	pulg.	m/m	pulg.
A	CAÑERIA DE FRENO	ALTURA DESDE EL RIEL A LA BOCA DEL CUELLO DE CISNE	1650	5'- 4 ³¹ / ₃₂ "	720	2'- 4 ¹¹ / ₃₂ "
B	CAÑERIA DE FRENO	DISTANCIA DESDE LA CARA DEL PARAGOLPE (SIN ESTAR COMPRIMIDO) HASTA LA BOCA DEL CUELLO DE CISNE	520	1'- 8 ¹⁵ / ₃₂ "	200	7 ⁷ / ₈ "
C	CAÑERIA DE CALEFACCION	ALTURA DESDE EL RIEL HASTA LA BOCA DE LA VALVULA DE VAPOR	1300	4'- 3 ³ / ₁₆ "	650	2'- 1 ¹⁹ / ₃₂ "
D	CAÑERIA DE CALEFACCION	DISTANCIA DESDE LA CARA DEL PARAGOLPE (SIN ESTAR COMPRIMIDO) HASTA LA BOCA DE LA VALVULA DE VAPOR	560	1'- 10 ¹ / ₆₄ "	270	10 ⁵ / ₈ "

COPIADO DEL REGLAMENTO Y MEDIDAS UNITARIAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCION GENERAL DE FERROCARRILES

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	OBSERVAC.	CANT.	PRECIO UNIT. EN Kg.
EMPRESA FERROCARRILES ESTADO ARGENTINO					
CAÑERIAS DE FRENO Y CALEFACCION					
F.USUARIOS					
CATALOGO					
ESCALA		DIBUJADO		UTILIZACION	
±		F.C.ROCA		DIBUJO	
				NEFA	
				430	
				1	

MEDIDA NOMINAL		HASTA 18 INCLUSO	> 18	> 50	> 120	> 220	> 360	> 500	> 750	SUPERFICIE EN BRUTO	SUPERFICIE RUSTICA	LABRADO RUSTICO	LABRADO FINO	LABRADO MUY FINO	INDICACION ESCRITA
TOTAL	DIA.	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,35	0,50	0,75						
±	LONG.	0	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40								

ES COPIA DEL DIBUJO NEFA 430
M. BELLOCCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.