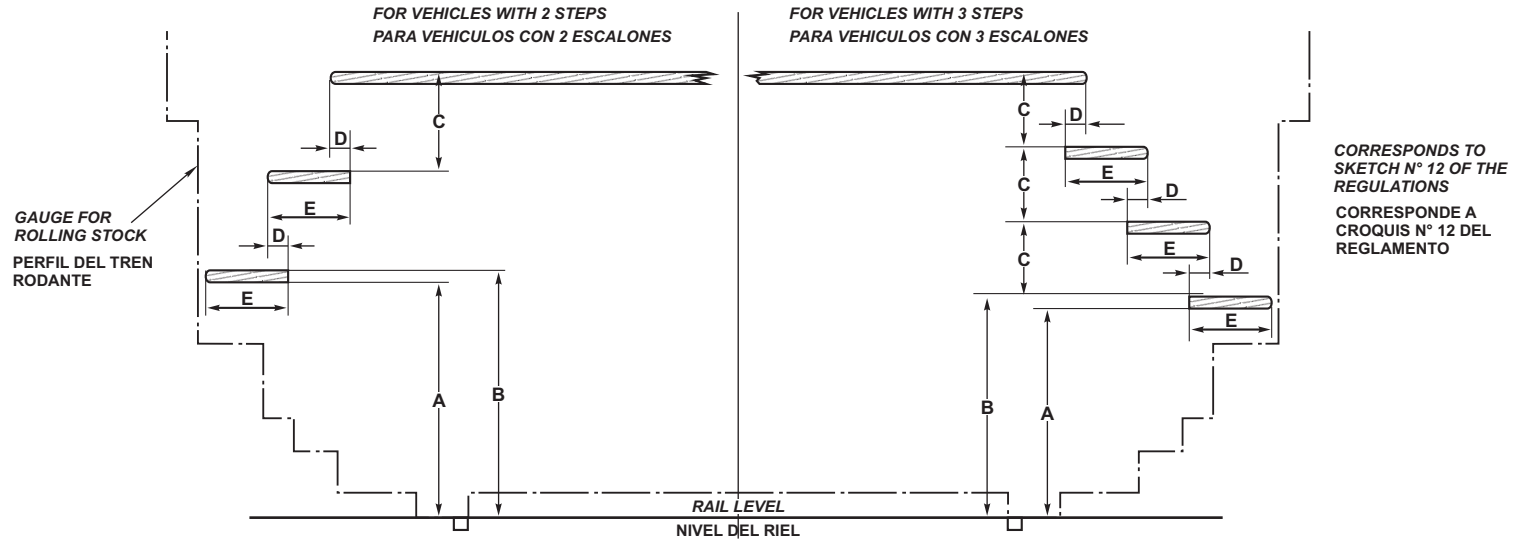


OFFICE OF ORIGIN	F.C.S.	F.C.S.	CHECKED F.C.S.
	REVISED F.C.S. & F.C.O.	REVISED F.C.C.A.	REVISED F.C.P.
DRAWN F.C.S.	F.C.C.A.		



LETTER LETRA	DESCRIPTION DESCRIPCION	CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	DIMENSIONS DIMENSIONES			
			MAXIMUM MAXIMO		MINIMUM MINIMO	
			m/m	inches	m/m	inches
A	STEPS TO PLATAFORM	HEIGHT FROM RAIL LEVEL TO FIRST STEP	---	---	380	1'-8 ¹⁵ / ₃₂ "
	ESCALERA A LA PLATAFORMA	ALTURA DESDE EL RIEL AL PRIMER ESCALON				
B	STEPS TO PLATAFORM	HEIGHT FROM RAIL LEVEL TO FIRST STEP	675	2'-2 ³⁷ / ₆₄ "	---	---
	ESCALERA A LA PLATAFORMA	ALTURA DESDE EL RIEL AL PRIMER ESCALON				
C	STEPS TO PLATAFORM	HEIGHT BETWEEN STEPS	300	11 ¹³ / ₁₆ "	---	---
	ESCALERA A LA PLATAFORMA	ALTURA ENTRE ESCALONES				
D	STEPS TO PLATAFORM	OVERLAP OS STEPS	100	3 ¹⁵ / ₁₆ "	---	---
	ESCALERA A LA PLATAFORMA	RECUBRIMIENTO DE LOS ESCALONES				
E	STEPS TO PLATAFORM	WIDTH OF STEPS	---	---	230	9 ¹ / ₁₆ "
	ESCALERA A LA PLATAFORMA	ANCHO DEL LOS ESCALONES				

COPIED FROM THE REGULATIONS AND STANDARD DIMENSIONS ESTABLISHED BY THE ARGENTINE GOVERNMENT AUTHORITIES
 COPIADO DEL REGLAMENTO Y MEDIDAS UNITARIAS ESTABLECIDAS POR LA DIRECCION GENERAL DE FERROCARRILES

REFERENCE PLANS		MATERIAL	N° PER SET	OBSERVATIONS & SPECIFICATION	CHIEF MECHANICAL ENGINEERS		ARGENTINE BROAD GAUGE STANDARD			
PLANOS DE REFERENCIA		MATERIAL	N° POR JUEGO	OBSERVACIONES Y ESPECIFICACION	INGENIEROS JEFES MECANICOS		STEPS TO COACH PLATFORMS ESCALERAS A LAS PLATAFORMAS DE COCHES			
TITLE - TITULO	N°				F.C.S.		DATE:	SCALE:		
					F.C.O.		FECHA:	ESCALA:		
					F.C.C.A.		COPY N° - COPIA N°	DRAWING N° DIBUJO N°	A.B.G.S. 432	ISSUE. EMISION
					F.C.P.					1

ES COPIA DEL DIBUJO NEFA 432
 M. BELLOCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.