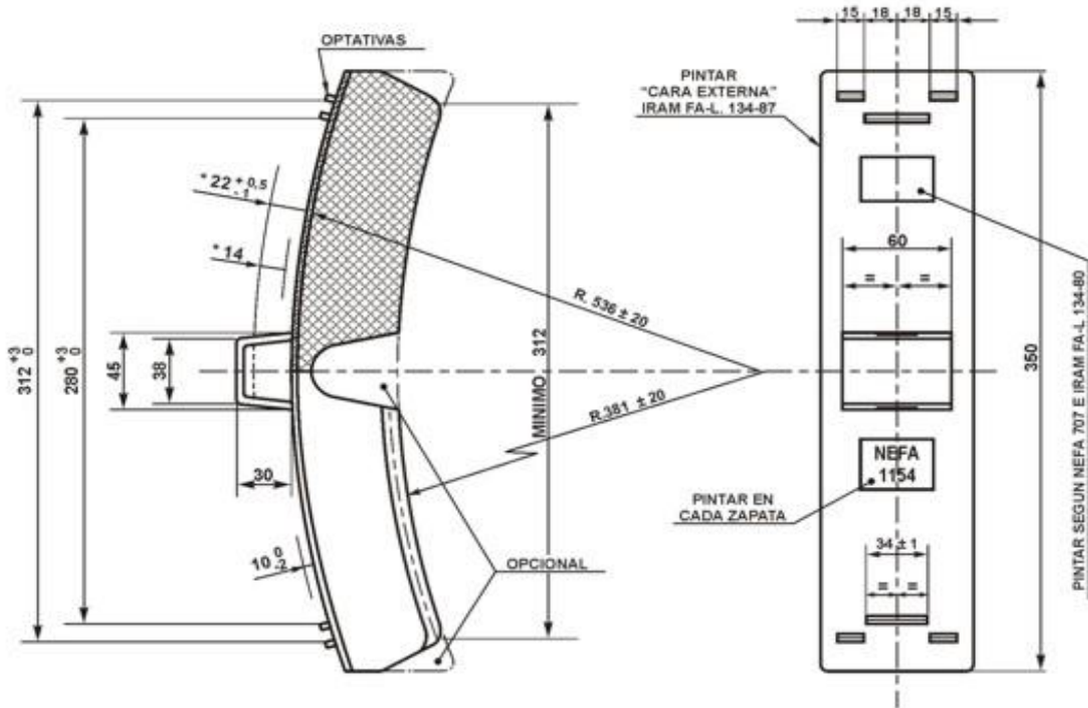


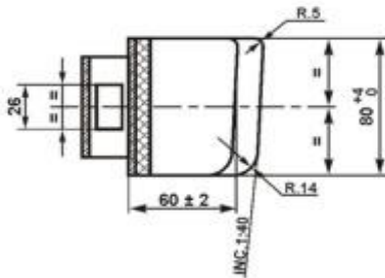
ES COPIA DEL PLANO NEFA 1154

M. BELLOCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS					
DIMENSIONES	HASTA 10	> 10 A 30	> 30 A 100	> 100 A 250	> 250 A 500
TOLERANCIAS	± 0,75	± 1	± 1,5	± 2	± 3



* SE REFIEREN A DIMENSIONES LIBRES DE PASAJE Y ANCLAJE



NOTA: EL RESPALDO SERA DE CHAPA DE ACERO CALIDAD COMERCIAL. QUEDARAN A CRITERIO DEL FABRICANTE LAS PERFORACIONES Y/O ESTAMPADO A EFECTUAR EN CHAPA DE RESPALDO A EFECTOS DE CUMPLIR CON REQUISITOS DE NORMA FA.8021 (ADHERENCIA DEL MATERIAL DE COMPOSICION). EL RESTO DE LA GEOMETRIA ES LIBRE CON EL OBJETO DE QUE EL FABRICANTE ASEGURE EL CUMPLIMIENTO DE LAS FAT:CV-2018 Y FA. 8021

UTILIZACION: COCHES FIAT. CONT. 1144 (TIPO AERFER) WERKSPOR -C.MOTOR GANZ Y COCHES TIPO TAFI VIEJO

a		ZAPATA			
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN	
ZAPATA DE COMPOSICION (INCLINACION 1:40)				FERROCARRILES ARGENTINOS	
				AREA: MECANICA	
ESCALA	TROCHA: 1000	LINEA: BELGRANO	UTILIZACION VER NOTA	EMISION	
FIRMA Y FECHA APROB. Ing. Jorge Bilotti-Gte. Mecánica		N° DE PLANO: NEFA 1.154		1	

F.A. CAMBIASSO
 DIBUJO
 Fecha: 26/11/82
 DIV. ESPECIFICAC.
 DEPTO. TECNICA
 DEPTO. TECNICA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número:

Referencia: RC 32770 – JUSTIFICACION

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.