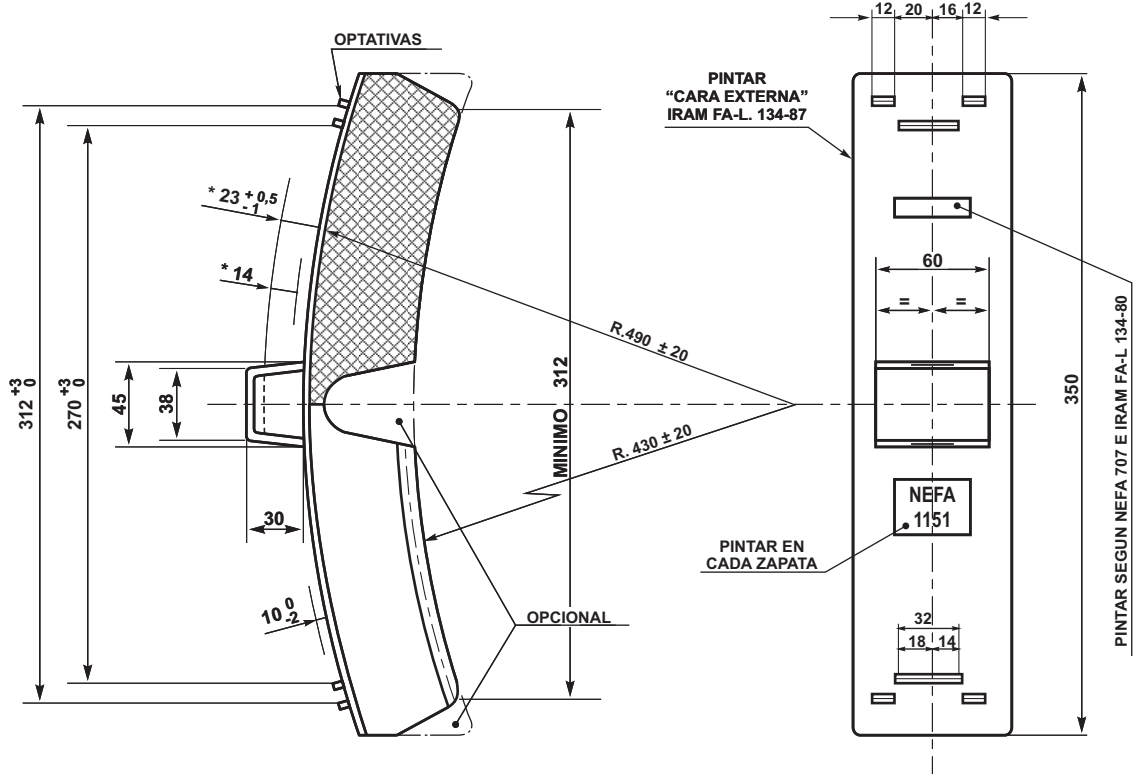
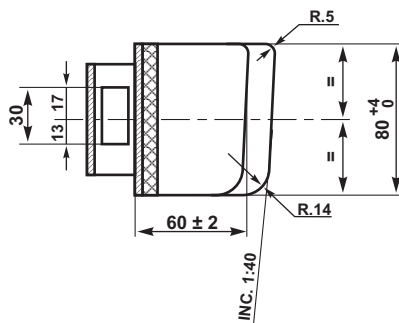


TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS					
DIMENSIONES	HASTA 10	> 10 A 30	> 30 A 100	> 100 A 250	> 250 A 500
TOLERANCIAS	± 0,75	± 1	± 1,5	± 2	± 3



\* 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

a		ZAPATA			
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN	
ZAPATA DE COMPOSICION (INCLINACION 1:40)			<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>		
			AREA: MECANICA		
ESCALA	TROCHA: 1676 - 1435	LINEA: SARMIENTO - MITRE -JURQUIZA	UTILIZACION COCHES ELECTRICOS JAPONESES	EMISION	
FIRMA Y FECHA APROB. Ing. Jorge Bilotti-Gte. Mecánica		N° DE PLANO: NEFA 1.151		<b>1</b>	

F.A. CAMBIASSO  
 DIBUJO  
 Fecha: 25/1/82  
 DIV. ESPECIFICAC.  
 DEPTO. TECNICA  
 DEPTO. TECNICA