


ACUMULADOR TIPO	LOCOMOTORA	TROCHA mm	DIMENSIONES (mm)		
			ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTO
1	ALCO U.S.A. 1800 H.P.	1676	1680	590	560
2	ALCO MONTREAL 1200 H.P.	1676	1780	650 *	700 800 (2 NIVELES)
1	G.ELECTRIC - U18C - U18F	1676	760	730	630
2	G.ELECTRIC - U13C	1676	760	730	630
2	G.MOTORS GT 22 CW	1676	940	740	630
2	G.ELECTRIC CGE 756	1000	710	600	690
2	UNIVERSAL - GE.U12	1435 1000	860	710	630
2	ALCO MONTREAL R.S.D. 35	1000	620	700	700
2	TRANSFER	1000	213	653	480
2	G.MOTORS G.22 CU	1000	710	700	700
2	G.MOTORS GT 22 CU	1000	715	680	620

LOS ACUMULADORES DEBEN SER DIMENSIONALMENTE DISEÑADOS PARA ASEGURAR INTERCAMBIABILIDAD ENTRE LAS LOCOMOTORAS QUE UTILIZAN UN MISMO TIPO DE ACUMULADOR

\* PUERTA INGRESO ACUMULADORES ANCHO 500 mm

ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
<b>DIMENSIONES ALOJAMIENTOS EN LOCOMOTORAS D.E. PARA BATERIAS DE ACUMULADORES ELECTRICOS</b>				<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>
				AREA MECANICA
ESCALA		TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION D.E.
				EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO	<b>1</b>
Ing. Jorge Bilotti Gerencia Mecánica			<b>NEFA 1514</b>	