



NOTA:

- El Acumulador Eléctrico de Plomo Acido estará formado por tres elementos de 2 Volt cada uno.
- La capacidad será de 150 Amp/hs, con una descarga de 20 hs.
- La tensión final de cada elemento será según Especificación F.A. 8 019 - Parágrafo E.3.
- La batería a utilizar será formada por 11 acumuladores.
- El Acumulador Eléctrico de Plomo Acido deberá responder a la Especificación F.A. 8 019.

N.U.M. 0/08/8/03/0197/0/73

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
	ACUMULADOR ELECTRICO DE PLOMO-ACIDO PARA LOCS D.E. GRAL. MOTORS TIPO G.A.8			FERROCARRILES ARGENTINOS
				AREA MECANICA
ESCALA S/E	TROCHA 1676	LINEAS: SARMIENTO	UTILIZACION LOC.D.E. GRAL.MOTORS G.A.8	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO NEFA 1501		