



PRESION DE PRUEBA: 16,2 kg/cm² - (230 P.S.I.)

PRESION DE TRABAJO: 8 kg/cm² - (115 P.S.I.)

LLEVARA UN REVESTIMIENTO INTERIOR DE PINTURA EPOXI BITUMINOSA SEGUN NORMA IRAM 1197.

EN LA PARTE INFERIOR SE DEBERA PREVEER LA COLOCACION DE UN GRIFO DE PURGA.

DEBERA CONTENER DOS CAMARAS

2		SE AGREGO GRIFO DE PURGA	
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA-FIRMA

Fecha:	DIBUJO	F.A. CAMBIASSO
	DIV.ESPECIFICAC.	ING. CRISTOBAL
	DEPTO. TECNICA	ING. BATTAGLIA

A	DEPOSITO	1	FA.8014-A37-EST.SOLDABLE	
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN
EQUIPO ACCIONAMIENTO AUTOMATICO DE FRENO DEPOSITOS			FERROVIARIOS ARGENTINOS AREA: MECANICA	
ASPECTOS CONDICIONADOS DEL DISEÑO				
ESCALA	TROCHA: TODAS	LINEA: TODAS	UTILIZACION MATERIAL RODANTE	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO: NEFA 968		2

ES COPIA DEL PLANO NEFA 968
 M. BELLOCCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.