



DETALLES STANDARD			
NEFA	DESCRIPCION	PIEZA	NOTAS
462	ARO DE GUARNICION PARA CILINDRO F.V.	462/1	
453	ARO ROLLANTE PARA CILINDRO F.V.	453/1	
755	TAPA DE VASTAGO DE PISTON DE F.V.	755/A	CUANDO REQUERIDO
757	JUNTA PARA TAPA DE VASTAGO DE PISTON F.V.	757	CUANDO REQUERIDO
727	BUJE PARA VASTAGO F.V. (Ø 1 ½")	727	
460	ANILLO DE GUARNICION PARA VASTAGO F.V. (Ø 1 ½")	460/A	
728	ANILLO DE RETENCION PARA GUARNICION DE VASTAGO F.V. (Ø 1 ½")	728	
729	CAJA PARA GUARNICION DE VASTAGO DE F.V. (Ø 1 ½")	729	P/CILINDRO DE HIERRO FUND.
735	VASTAGO DE PISTON DE Ø 1 ½" PARA CILINDRO F.V.	735	
722	JUNTA PARA VALVULA DE AFLOJAMIENTO DE F.V.	722	
742	VALVULA DE AFLOJAMIENTO PARA CILINDRO F.V.	742	PARA COSTADO
760	VALVULA DE AFLOJAMIENTO PARA CILINDRO F.V.	760	PARA ABAJO
741	VALVULA A BOLA - PISTONES DE F.V.	741 741/D	SEGUN EL CILINDRO
756	RETEN DE GUARNICION P/VASTAGO CILIND. F.V. ACERO PRENSADO	756	CUANDO REQUERIDO

A	B	C	D	E	ESTAS MEDIDAS SERVIRAN TANTO PARA CILINDROS DE HIERRO FUNDIDO COMO ACERO PRENSADO
615,95	41,275	38,1	307,975	442,275	

ITEM	DESCRIPCION	Cant.	ESCUADRIA, ESPECIFICACION, OBSERVAC.	CATAL.NOM.
CILINDRO DE FRENO TIPO COMBINADO DE Ø 18"				FERROCARRILES ARGENTINOS
				AREA MECANICA
ESCALA S/E	TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.			Nº DE PLANO NEFA 754	1 2