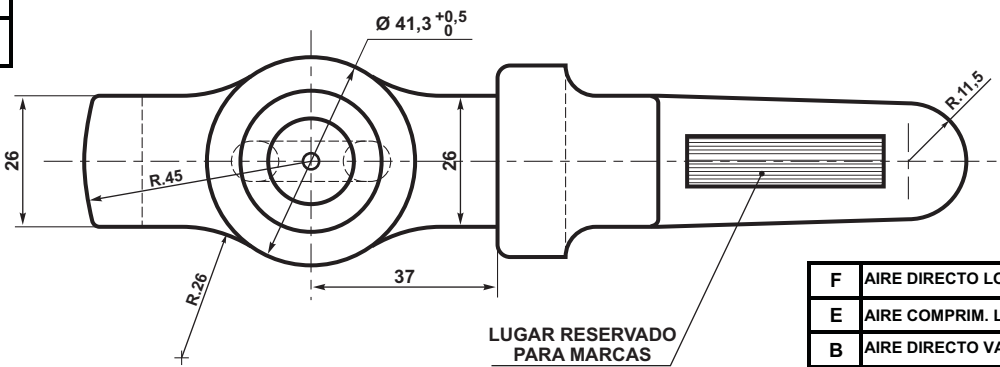


Item	Dimensiones	
	a	b
A - E	17	19
B - F	11,9	14,5



EL PROVEEDOR ENTREGARA UNA MUESTRA PARA SU CONTROL DIMENSIONAL Y PRUEBA DE MONTAJE, LA QUE UNA VEZ APROBADA POR EL FERROCARRIL LE PERMITIRA CONTINUAR CON LA FABRICACION

NOTA: PARA TAPON OBTURADOR CON CADENA COMPLETA SEGUN CODIGO H.9050988000/0 DEBE ACOMPAÑARSE PLANO NEFA 963

4		Se actualizó Especificación	14/09/83
3		Se modificó en Item "B" dimensión "a". Era 14,6	08/06/76
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA-FIRMA

F	AIRE DIRECTO LOCS		FA. 8715 (COPANT 829) GRADO FMnf 35012	
E	AIRE COMPRIM. LOCS.			9001287000/0
B	AIRE DIRECTO VAG.			9050989000/0
A	AIRE COMPRIMIDO VAG.			
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF. Y OBSERVAC.	CATAL-NOMEN

DIBUJO	ING. CRISTOBAL	ING. BATTAGLIA
FECHA:	DIV.ESPECIFICAC.	DEPTO. TECNICA

EQUIPO ACCIONAMIENTO AUTOMATICO DE FRENO TAPONES OBTURADORES LINEAS LIMITE DE DISEÑO						
			AREA: MECANICA			
ESCALA	TROCHA: TODAS	LINEA: TODAS	UTILIZACION MATERIAL RODANTE	EMISION		
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO: NEFA 567		<table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>4</td> </tr> </table>	8	4
8	4					

ES COPIA DEL PLANO NEFA 567
M. BELLOCCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.