



ING. CARLOS A. VALDES LAZO  
 INGENIERIA  
 MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

<b>SIDEREA S.A.</b>		<b>PLANO N° 604-1</b>	
ZAPATA DE FRENO A DISCO TIPO D 04		Fecha: 26-02-02	
		Dibujo: J.H.B.	
UTILIZACION: COCHES PASAJEROS ELÉCTRICOS Y REMOLCADOS		Escala: 1 : 2,5	
		Tolerancias: Salvo espec. ±1,5 mm	

\* COTAS ORIENTATIVAS

Item	Descripción	Cant.	Material	Especificación	ITEM:
3	Bloque de freno	3	Material de fricción	AFRO-300 (1)	Perforaciones y estampado aptos para cumplir requisitos de adherencia del material de composición
2	Base de adhesión	3	Chapa de acero	SAE 1010 Cal. Com.	
1	Chapa base	1	Chapa acero	SAE 1010 Cal. Com.	

08/08			
(1)	Cambio nominación compuesto	06/08/08	
	Modificaciones	Fecha	Aprobó