

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM41280401540N

Descripción: Válvula de retención (check) de válvula 26-C porción de servicio, CCEE TOSHIBA.

Plano N°: DTMR/ N-025, Emisión "3".

Planos concatenados N°: No corresponde.

Referencia de fábrica: 578336 (WABCO).

Especificación Técnica: ET MRR/G-007, última emisión.

Norma de aplicación: No corresponde.

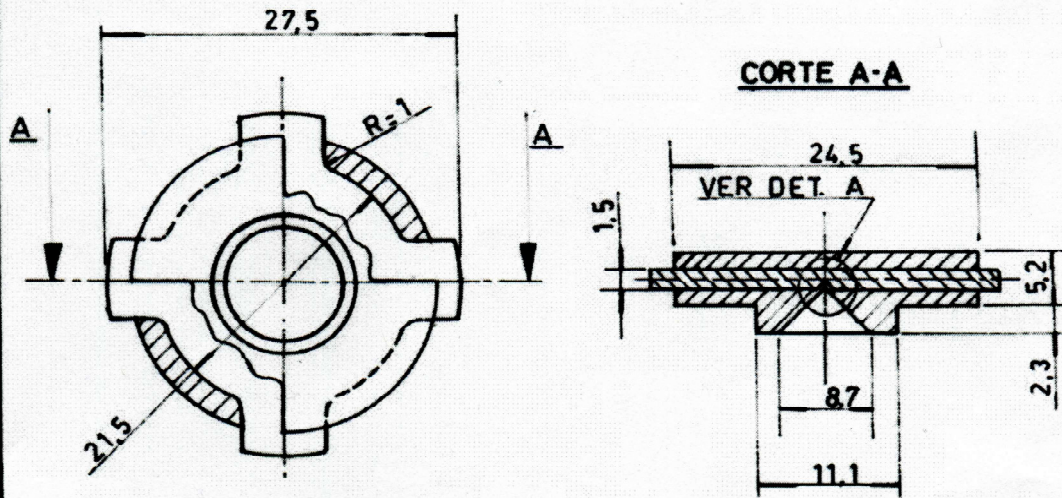
Función: Permite el pasaje del fluido en una sola dirección.

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	V. Santillán	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERÁ SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DE DEBE SER APROBADA POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE REMEDIOS DE ESCALADA ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE.

4.12.8.04.0154.0

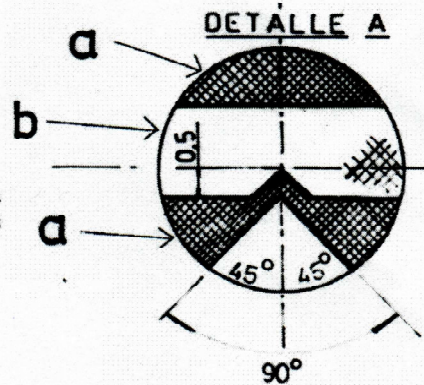
RF. 578336



NOTA N°1 Terminación:
Ambos componentes deberán estar fuertemente ligados evitando movimientos y separaciones que puedan alterar su correcto funcionamiento.

NOTA N°2 Entrega:
Cada bulto vendrá embalado de forma tal que esté protegido contra daños macanicos.

NOTA N°3 Identificación:
El bulto vendrá grabado con el número de Orden de Compra (O/C).



Emisión 2: se modificó el NUM del 416 al 412 y designación de material item a.
Emisión 3: se modificó la RF (EX 578366) y se agregó notas. 13/03/2018.

b	REFUERZO	1	Latón según IRAM 557 - duro Dureza BRINELL 100 - 135
	a	CUERPO	1 Caucho POLICLOROPRENO (NEOPRENO) 4BC810-A14-B14-C12-E034 según IRAM 113001 última em.
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIF, OBSERV, DETAL, NUM
TITULO			FERROCARRILES ARGENTINOS
VALVULA DE RETENCION			AREA DEPARTAMENTO ELECTRICO
ESCALA	TROCHA	LINEA	UTILIZACION VALV. 26C
	1.676	Gral. P.O.A	FORCION SERVICIO
FECHA Y FIRMA APROB.	N° DE PLANO		
5 0 SET 1987	DTMR / N-025		

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