



General Pacheco, 17 de Noviembre de 2009

Dictamen Técnico N°: TR0910VSCR

INFORMACION DEL SOLICITANTE:

Razón Social:	ESTABLECIMIENTO MECANICO OCE S.R.L.
Dirección:	Traful 3721/23/27 Capital Federal (C1437HMI)
CUIT:	30-50215968-9
Personal de contacto:	Sr. Valentín De Marchi
Tel:	4912-5361 / 4911-8742


INFORMACIÓN DE LA MUESTRA DE ENSAYO

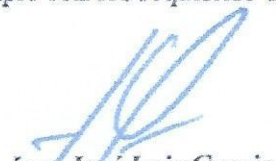
Pieza:	Válvula relay dos líneas, sin emergencia, con modulador automático de carga para vehículos arrastrados con frenos neumáticos
Modelo:	DM 595
Objeto del ensayo:	1-Determinar el tiempo de respuesta del sistema de frenos 2- Determinar la modulación de la presión de frenado en función de la carga.
Rango de carga por eje:	1500 kg a 10500 kg
Ensayo:	Presión de entrada: 6.5 bar
	Presión de salida mínima: 3 bar
	Presión de salida máxima: 6 bar


Normas aplicadas en el ensayo: Apartado 9.7 Sección 9 Anexo A del Decreto Reglamentario 779/95 de la Ley 24449

Laboratorio de ensayo: GITEVE UTN REGIONAL GRAL PACHECO

RESULTADO DEL ENSAYO: Cumple con los requisitos de las Normas aplicadas en el ensayo.


Ing. Gustavo Gozzola
Dto. de cálculo


Ing. José Luis García
Dto. de proyecto


Ing. Rubén E. Arias
Director