	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional General Pacheco GITEVE Grupo de Investigación Tecnológica Vehicular	Fecha:
		10/05/05


Dictamen Técnico N°: TR0505VS


Pieza:	Válvula Sensible a Carga para vehículos arrastrados con frenos neumáticos
Modelo:	DM590
Objeto del dispositivo:	Modular la presión de frenado en función de la carga
Fabricante:	O.C.E. S.R.L.
Rango de carga por eje:	1500 kg a 10500 kg
Ensayo: Presión de entrada (bar)	7.5
Presión de salida (bar)	Desde 2,3 bar a 7 bar

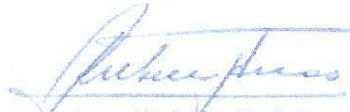
Normas aplicadas en el ensayo: Apartado 9.7 Sección 9 Anexo A del Decreto Reglamentario 779/95 de la Ley 24449

Laboratorio de ensayo: GITEVE UTN REGIONAL GRAL PACHECO

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


 Ing. Gustavo Cazzola
 Dto de cálculo


 Ing. José Luis Garcia
 Dto de proyecto


 Ing. Rubén E. Arias
 Director