

CONSTANCIA DE INCORPORACIÓN

RED DE LABORATORIOS PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

RELIAU

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial, a través del
Departamento de Fiscalización Técnica reconoce que el laboratorio

UIDET GEMA (UNIDAD DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, EXTENSIÓN y TRANSFERENCIA – GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS)

FACULTAD DE INGENIERIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Sede: Calle 116 e/47 y 48 – La Plata – Provincia de Buenos Aires
Responsable del Laboratorio: Ing. Pablo L. Ringegni

CUIT: 30-67798003-2

FUNDACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA PARA LA TRANSFERENCIA
TECNOLOGICA Y LA PROMOCION DE EMPRESAS DE BIENES Y SERVICIOS

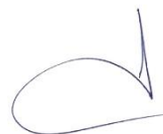
posee competencia técnica para
la realización de los ensayos inscriptos en el alcance adjunto
en orden a la Resolución 92/2021 CD INTI.

Laboratorio Tipo II
Constancia N° 25-GEM-04-00

Fecha de otorgamiento: 29/03/2024 – Vigencia hasta: 29/03/2028



Jorge Andrés Cuevas
Dpto. de Fiscalización Técnica
Subgerencia Operativa de
Ejecución de Programas



Juan José Zukoski
Subgerente
Subgerencia Operativa de
Ejecución de Programas

ALCANCE DEL RECONOCIMIENTO DEL LABORATORIO DE ENSAYO
LABORATORIO: UIDET GEMA (UNIDAD DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, EXTENSIÓN y
TRANSFERENCIA – GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS)
FACULTAD DE INGENIERIA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Sede: Calle 116 e/47 y 48 – La Plata – Provincia de Buenos Aires
 Responsable del Laboratorio: Ing. Pablo L. Ringegni
 Constancia N°: 25-GEM-04-00

LABORATORIO TIPO II

N°	ENSAYO	CATEGORÍA VEHÍCULO	TÉRMINO DE REFERENCIA	PROCEDIMIENTO INTERNO	OBSERVACIONES
1	ENSAYO DE RESISTENCIA DEL ANILLO DE ACOPLAMIENTO	O	IRAM 10256:2003 con modificación N°1:2015 IRAM/AITA 10252:2020	PE07	
2	ENSAYO DE RESISTENCIA DE PERNO DE PLATO DE ENGANCHE	O	IRAM/AITA 10251:2019	PE07	
3	ENSAYO DE RESISTENCIA DEL GANCHO DE ACOPLAMIENTO	O	IRAM/AITA 10261:2015	PE07	
4	ENSAYO DE RESISTENCIA DE TRABAS GIRATORIAS SIMPLES PARA TRANSPORTE TERRESTRE DE CONTENEDORES	O3, O4	IRAM 10024:2005 con modificación N°1:2008	PE07	
5	DISPOSITIVOS MECÁNICOS DE ACOPLAMIENTO. MARCADO	O	IRAM/AITA 10259:2020	PE07	
6	ENSAYO DE VERIFICACIÓN DE ANCLAJES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	M - N	Reglamento UNECE R14 rev05 item 6 y 7	PE10	
7	ENSAYO DE SISTEMA DE FRENOS	L	Reglamento UNECE R78 rev02 item 6 y Anexo III (Excepto items 9.3, 9.4, 9.5, 9.6 y 9.7)	PE13	Excluye ensayos con requerimientos de superficie con baja adherencia

8	ENSAYO DE SISTEMA DE FRENOS	O	Reglamento UNECE R13 rev08 ítem 5, 6 y Anexo 4 ítems 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.7, 3.1, 3.2, y 3.3 Anexo 6 ítem 3 Anexo 7 ítem 1.3 Anexo 8 ítems 2.4, 2.5, 3.1, y 3.2 Anexo 10 (excepto ítems 7 y 8) Anexo 12 Anexo 13 (excepto ítems 6.3.2 y 6.3.3) Anexo 14	PE13	Excluye ensayos con requerimientos de superficie con baja adherencia
9	PROTECCION CONTRA EMPOTRAMIENTO (PARAGOLPES)	N2, N3 O3, O4	IRAM/AITA 10260:2016 con modificación N°1:2019 y modificación N°2:2023	PE15	Excluye ítem 4.2.3
10	PROTECCION LATERAL (GUARDACICLISTA)	N2, N3 O3, O4	IRAM/AITA 10276:2012 con modificación N°1:2022	PE17	

El reconocimiento de la competencia del laboratorio para la realización de los ensayos enumerados queda circunscripto a la sede consignada y se limita sólo a los ensayos detallados en el presente alcance. Además, dicho reconocimiento no implica responsabilidad de ningún tipo para el INTI por los actos que el Laboratorio/Empresa realice ni por las consecuencias de estos, resultantes sobre sus clientes o terceros.

INTI



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número:

Referencia: Constancia TIPO II 25-GEM-04-00

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.