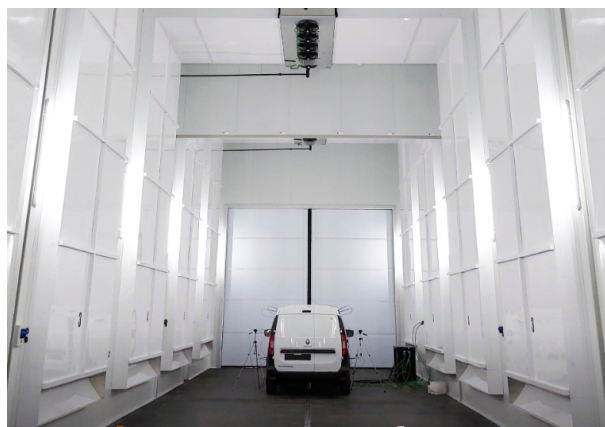


Túnel de frío ATP para carrocerías isotérmicas

Servicios de ensayo ATP de vehículos isoterms.



El túnel de frío para ensayo ATP ha sido puesto en servicio en 2023 de acuerdo con los estándares de acreditación y con las últimas tecnologías de regulación y control.

- Homologación de tipo de carrocería y ensayos periódicos de COP, según el reglamento ATP y su trasposición a la legislación española, RD237/2000.
- Servicios de ensayo y certificación para fabricantes, carroceros o importadores.
- Verificación individual de cumplimiento ATP: vehículos en servicio o vehículos importados para re-matriculación.
- Otros ensayos en condiciones climáticas controladas.
- [Ubicación entre Barcelona y Tarragona](#), en L'Albornar, junto a autopista AP-2, salida 12.
- Teléfono de contacto (+34) 977 166 016

Más información:

Applus+ IDIADA es Servicio Técnico de Homologación designado por MINCOTUR para todos los reglamentos nacionales y europeos de tipo y reglamentación parcial para todas las categorías de vehículos. En cuanto a nuestra estación de ensayo ATP, también designada por el Ministerio de Industria, cuenta con competencia técnica acreditada por ENAC (35/LE159) para la realización de ensayos ATP desde 2004.

Con las últimas mejoras realizadas, la estación de ensayo ATP de IDIADA cuenta ahora con mayor capacidad gracias a un nuevo túnel de frío de grandes dimensiones,



permitiendo el ensayo de vehículos de cualquier dimensión (autobuses articulados incluidos) así como la opción de ensayar hasta tres prototipos simultáneamente.

Nuestros servicios de homologación de cajas y carrocerías isotérmicas son indicados para fabricantes, flotas y particulares, los cuales podrán también realizar ensayos de verificación de aquellos vehículos que precisen renovar su certificación ATP.

Se pueden diseñar ensayos específicos a medida (temperaturas, duración, ciclos térmicos, ...) para cualquier categoría de vehículo o prototipo no vehículo para fines tales como la investigación y el desarrollo, verificaciones internas de calidad, evaluación de proveedores o materias primas, o para el cumplimiento de requisitos particulares de clientes.

Eficiencia, rapidez y flexibilidad en los ensayos:

Nuestra capacidad técnica, instalaciones, instrumental de ensayo y equipo humano especializados nos permite dar una rápida respuesta en la programación de calendarios eficientes y adaptados a las necesidades de nuestros clientes.

Rápida emisión de informes:

Emitimos el acta de ensayo en un plazo normal de una semana, siempre de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes.

Oferta de ensayos:

Ofrecemos una amplia gama de temperaturas, desde +5°C a +45°C, lo que permite que nuestros clientes definan aquellas condiciones de ensayo que mejor se ajustan a sus necesidades específicas.

Túnel de frío ATP entre Barcelona y Tarragona:

Nuestras instalaciones de túnel de frío para certificación ATP se encuentran en [Santa Oliva](#), entre Tarragona y Barcelona, junto a enlace entre autopistas AP-7 y AP-2, salida 12.