

INSTRUCCIONES PARA LA SOLICITUD DE ENSAYOS Y TARIFAS

**FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO Y DEL TRANSPORTE**

TÚNELES DE FRÍO:

- **LINARES; Parque Empresarial Santana**
- **ZARAGOZA; Plataforma Logística de Aragón**
- **BENAVENTE; Centro de Transportes y Logística**

-

1. PROCEDIMIENTO PARA LA SOLICITUD DE ENSAYOS

Las solicitudes serán remitidas directamente al Laboratorio de Ensayos de CETEMET.

La forma de contacto será mediante teléfono o correo electrónico.

DATOS DE CONTACTO	
DIRECCIÓN	Fundación Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte, (CETEMET) <ul style="list-style-type: none">- Avenida Primero de Mayo s/n, Parque Empresarial Santana, 23700 Linares (Jaén)- Avenida Diagonal Plaza 15, Nave 54, 50197 Zaragoza- C/ Camino del Calvario 71D 49600 Benavente (Zamora)
EMAIL	galeria@cetemet.es
TELÉFONO	900 834 225

Los pasos a seguir serán:

- El Cliente realiza la solicitud de reserva de ensayo (vía telefónica o email) facilitando datos básicos de contacto: nombre o razón social, dirección, CIF, persona de contacto, teléfono y correo electrónico.
- CETEMET emitirá una citación oficial con un “código de oferta” mediante correo electrónico, en la cual se indicará la fecha de realización del ensayo.
- El Cliente envía la documentación completa de la unidad a ensayar y realiza el pago mediante transferencia, indicando en el concepto: "código de oferta".
- El Cliente entrega la unidad a ensayar el día acordado y CETEMET realiza el ensayo.
- Retirada de la unidad a ensayar por parte del Cliente una vez finalizado el ensayo.
- Emisión de factura por parte de CETEMET.
- Emisión de informe por parte de CETEMET.

Documentación que hay que aportar:

- Certificado o Ficha de Características emitido por un Organismo de Control Autorizado.
- Acta de ensayo del vehículo de referencia (para vehículos de importación con más de seis años desde la fecha de su fabricación).

- Certificado ATP.
- Planos acotados (ensayos de medida del coeficiente K).
- Tarjeta de inspección técnica del vehículo.
- Justificante de pago (*según tabla 3.1. Tarifas de ensayos*).
- Impreso “F-POC-01.05 Formulario Solicitud Ensayos” debidamente cumplimentado.
- Especificaciones del equipo térmico (ensayos de eficacia frigorífica y refrigerante).

Los vehículos deberán presentarse al ensayo:

- Vacíos de carga y limpios.
- Con las placas eutécticas descongeladas (si dispone de ellas).
- Con un orificio en el suelo de diámetro mínimo 30 mm (excepto los vehículos cisterna).

Los vehículos deben entregarse entre las 06:00 y 06:30 horas del día concertado, en el Túnel de Frío de Linares, Zaragoza o Benavente, en las direcciones arriba indicadas.

2. FORMA DE PAGO

Mediante Transferencia Bancaria con los siguientes datos:

BENEFICIARIO	Fundación Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte
NÚMERO DE CUENTA	3067-0045-08-2136042724 (Caja Rural de Jaén)
Indicando en el apartado de concepto “ <i>código de oferta</i> ”	

El importe de los ensayos será el indicado en la tabla **3.1. Tarifas de ensayos**.

En ningún caso se enviarán los informes de ensayo, ni se dará información de los mismos, sin haber sido abonado el importe total correspondiente por parte del cliente.

3. TARIFAS DE ENSAYOS

Tabla 3.1. Tarifas de ensayos

CAJAS / CAMIONES / FURGONETAS / REMOLQUES / SEMIRREMOLQUES / CISTERNAS EQUIPOS DE FRÍO		
TIPO ENSAYOS	IMPORTE (sin IVA)	IMPORTE (con 21% de IVA)
MEDIDA DE ISOTERMIA (POR VEHÍCULO)		
MEDIDA DE COEFICIENTE K	2.491,74 €	3.015 €
MEDIDA DE EFICACIA (POR VEHÍCULO)		
UNIDADES REFRIGERANTES Y FRIGORÍFICAS (ISOTERMIA + EFICACIA)	5.247,94 €	6.350 €
VEHÍCULOS EN SERVICIO (POR VEHÍCULO)		
VERIFICACIÓN PRODUCCIÓN COEFICIENTE K	1.429,76 €	1.730 €
VERIFICACIÓN DE COEFICIENTE K	1.500 €	1.815 €
EQUIPOS TÉRMICOS		
MEDIDA DE LA POTENCIA FRIGORÍFICA ÚTIL (GRUPOS FRIGORÍFICOS)	A DEFINIR SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO	

Tarifas aplicables a partir del 26 de febrero de 2025.

Para cualquier otro tipo de ensayo, no relacionado con la normativa que nos ocupa, consultar precios y disponibilidad.