

**FICHA DE CARACTERISTICAS DE UN VEHICULO ESPECIAL**

FICHA DE CARACTERISTICAS 14041890/8101/48/2

ORGANISMO DE CONTROL OCA Inspección, Control y Prevención S.A.U.

Nombre del Inspector DANIEL MASEDA PENA

Fecha de la Inspección 01/10/2014

Direccion completa del lugar de la Inspección Pol. Ind. La Vega, s/n - GERNIKA

Provincia Matriculación VIZCAYA

**Tipo de recinto acondicionado (caja)**

Caja Cerrada (x)	Furgoneta	Cisterna	Vagón	Contenedor
Categoría y Clase del Vehículo acondicionado				
IN	IR	RNA	RRA	RRB
RRC	RND	RRD	FNA	FRA
FRB	FRC (x)	FND	FRD	FRE
FRF	CNA	CRA	CRB	

Nombre completo del Fabricante THERMOEUROP, S.A.

Marca (si existe) THERMOEUROP, S.A.

En caso de vehículos para construcción en &lt;&lt;kit&gt;&gt;, nombre completo del fabricante que ha realizado el montaje final:

**Vehículo portador (excepto contenedores y vagones)**

Nº de bastidor ZCFC70C100D524002

Contraseña hom: E3\*2007/46\*0115\*02

PMA. 7000

Nombre completo del Fabricante IVECO, S.P.A.

Marca IVECO

Vehículo a motor

Chasis cabina (x) Furgoneta Deriv.turismo

Remolque

Completo De eje central Semiremolque

**Características del Vehículo acondicionado (CAJA)**

Nº de Fabricación 6201-14-00-0-N

Fecha de Fabricación 02/09/2014

Contraseña tipo F-3207/311

Fecha cert. tipo 12/12/2012

Acta de ensayo de tipo número 2012/3696

Estación de ensayo TUNEL FRIO MINER

**OCA ICP**

Pol. Ind. Aurrerá, manzana 8A-8B-8C  
 Edificio Inbisa, Oficina C1, planta baja  
 48510 Valle de Trápaga  
 Telf. 944 474 068 Fax. 944 761 820  
 C.I.F: A-40007460

Dimensiones exteriores (mm)			
L: 4.260	A: 2.250	H: 2.145	
Dimensiones interiores (mm)			
L: 4.100	A: 2.110	H: 1.950	
Superficie interior	41,52	m2	
Superficie exterior	47,10	m2	
Superficie media	44,31	m2	
Volumen interior	16,87	m3	
Carga util (PMA-TARA)	0,00	Kg.	

Composición, calidad y espesor (mm) de aislamiento de las paredes del interior al exterior

Techo 2,5mm PRFV + 75mm POLIURETANO + 2,5mm PRFV

Suelo 2mm PRFV + 12mm TABLERO + 90mm POLIURETANO + 9mm TABLERO + 2mm PRFV

Paredes laterales 2,5mm PRFV + 65mm POLIURETANO + 2,5mm PRFV

Acta de conformidad de los materiales aislantes  
(Organismo de control) OCA ICP, S.A.U.

Fecha 02/09/2014 (Nº) 14037674/8101/34/1N

Tabique interior

Distancia interior a pared delantera o lateral izquierda

m m  
m m

Especificaciones

Número, emplazamiento y dimensiones de puertas, trampillas, otras aberturas

Puertas 1 TRASERA DE 2 HOJAS DE 2110x1950x80mm + 1 LATERAL 1 HOJA DE 1700x900x70mm

Ventanas

Estanquidad del aire SATISFACTORIO

Equipos interiores o dispositivos accesorios 2 puntos luz; desagüe; rodapiés

Orificios de carga de hielo

Coefficiente global de transmisión térmica del vehículo de referencia

K= 0,37 W/m2

**OCA ICP**

Pol. Ind. Aurrerá, manzana 8A-8B-8C  
Edificio Inbisa, Oficina C1, planta baja  
48510 Valle de Trápaga  
Telf. 944 474 068 Fax. 944 761 820  
C.I.F: A-40007460

**EQUIPO TERMICO DE VEHICULOS FRIGORIFICOS**

Si la máquina frigorífica del vehículo de referencia ha sido ensayada separadamente

Acta **M538**  
 Fecha de ensayo **08/03/2002**  
 Estación de ensayo **CEM**  
 Fabricante **THERMOKING**  
 Tipo, nº de serie/ fabricación **V-500 MAX 20 / 0740VN6066**  
 Año de fabricación

Potencia frigorífica indicada por el fabricante a la temperatura exterior de +30° C y temperatura interior de

0° C	<b>5020</b>	W
-10° C	<b>3860</b>	W
-20° C	<b>2702</b>	W
Naturaleza del frigorígeno y carga	<b>R404A</b>	

**Dispositivos de ventilación interior (si existen)**

Descripción ( número, etc)			
Potencia de los ventiladores	<b>0,00</b>	W	
Caudal de los ventiladores	<b>0,00</b>	m3/h.	
Conductos: Sección	<b>0,00</b>	mm2	Longitud <b>0,00</b> m.

**EQUIPO TERMICO DE VEHICULOS CALORIFICOS****Dispositivos de calentamiento**

Tipo			
Fabricante			
Tipo, nº de serie, fabricación			
Año de Fabricación			
Emplazamiento			
Superficie global de intercambio de calor	<b>0,00</b>	m2	
Potencia util indicada por el fabricante	<b>0</b>	W	

**Dispositivos de ventilación interior ( si existen)**

Descripción ( número, etc)			
Potencia de los ventiladores	<b>0</b>	W	
Caudal de los ventiladores	<b>0,00</b>	m3/h.	
Conductos: Sección	<b>0,00</b>	mm2	Longitud <b>0</b> m.

EL ABAJO FIRMANTE CERTIFICA QUE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS CONTENIDAS EN ESTE DOCUMENTO HAN SIDO COMPROBADAS POR EL INSPECTOR DE ESTE ORGANISMO EN LA FECHA Y EN EL LUGAR QUE CONSTA AL PRINCIPIO Y, COTEJADAS CON LAS ACTAS DE ENSAYO INDICADAS, RESULTANDO ADMISIBLES SEGUN LA REGLAMENTACION VIGENTE.

Valle de Trápaga, : **2 de octubre de 2014****POR DELEGACION DEL DIRECTOR TECNICO**

Fdo.: **JOSE LUIS QUIJANO PELAZ**  
 Responsable técnico de zona de mercancías perecederas.

**OCA ICP**

Pol. Ind. Aurrerá, manzana 8A-8B-8C  
 Edificio Inbisa, Oficina C1, planta baja  
 48510 Valle de Trápaga  
 Telf. 944 474 068 Fax. 944 761 820  
 C.I.F: A-40007460

Este documento se extenderá por triplicado por el organismo de control que haya realizado la inspección inicial, una vez haya sido montada la caja o cisterna sobre el vehículo portador. Los ejemplares quedarán en poder del fabricante, quien los entregará al propietario del vehículo para ser presentados por la estación ITV para la matriculación del vehículo. Dos de los ejemplares tras ser sellados por la estación ITV, le serán devueltos al propietario del vehículo quien conservará uno en su poder y entregará el otro al organismo de control para la obtención del certificado de conformidad del vehículo para el transporte de mercancías perecederas. El otro ejemplar se archivará en la estación ITV o dependencia que la Comunidad Autónoma disponga. En caso de extravío el propietario del vehículo solicitará un duplicado al organismo de control depositario de la ficha sellada por la estación ITV. Está prohibido someter al recinto con acondicionamiento térmico o a los equipos de frío o calentamiento a cualquier tipo de modificaciones si no es previamente autorizado por el organismo de control y los cambios no quedan reflejados en esta ficha de características.