

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN LIAF CONTROL S.R.L.



CERTIFICADO N° OPK 997 – 01

ACREDITACIÓN OCP035
REGISTRO SAG N°41

	CERTIFICADO DE TRANSPORTE DE CARNE, SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS CARNICOS COMESTIBLES
---	--

1.- ANTECEDENTES DEL VEHÍCULO		
TIPO: SEMI-REMOLQUE.-	MODELO: SEMI-REMOLQUE FURGON TERMICO 1+2.-	MARCA: MONTENEGRO.-
N° MOTOR: NO POSEE.-	PLACA PATENTE: OPK 997.-	AÑO FABRICACIÓN: 2015.-

CAPACIDAD DE CARGA (TON): 28	MUNICIPALIDAD QUE OTORGA EL PERMISO DE CIRCULACIÓN	
	COMUNA: CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES.-	REGIÓN: : CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES.-
OBSERVACIONES: CHASIS N° 8A9SFTEXDFANM1012.-		

2.- ANTECEDENTES DEL PROPIETARIO		
NOMBRE: TRANSPORTES EDAR SA.-	CUIT/RUC: 30-70748037-4.-	
RAZÓN SOCIAL: TRANSPORTES EDAR SA.-	CUIT/RUC: 30-70748037-4.-	
DIRECCIÓN: LAGOS GARCIA 4460.-	COMUNA: E. ECHEVERRIA.-	REGIÓN: BUENOS AIRES.-
TELEFONO: +541146935881.-	FAX: -----	

CERTIFICO QUE EL VEHÍCULO IDENTIFICADO EN EL PARRAFO 1, CUMPLE CON LO DISPUESTO EN EL TITULO III DEL REGLAMENTO GENERAL DE TRANSPORTE DE GANADO Y CARNE BOVINA DEL DECRETO N° 240 DE 2005 DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA (MINAGRI)



62503d5c4005
Security Code
<http://certificados.liafcontrol.com/>

CARLA CABRERA

NOMBRE Y FIRMA CERTIFICADOR

Lugar y Fecha de Emisión: Joaquín Gorina, La Plata – 16/06/2021

Ningún certificado es válido sin la firma del certificador perteneciente a LIAF CONTROL S.R.L.

Este certificado debe ser portado en el vehículo durante el transporte para ser presentado a las autoridades fiscalizadoras cuando sea requerido.

Este certificado no debe ser reproducido, total o parcialmente, sin la autorización escrita de LIAF CONTROL S.R.L.

El presente documento se ajusta a lo establecido en la Ley 19.162 y al Reglamento General de Transporte de Ganado y Carne Bovina, Decretos N° 240/ 2005 y N° 484/1997. El modelo de certificación es ISO CASCO N°8//Sistemas 7 y 8 Res. Mercosur 19/92. Este certificado tiene 12 (doce) meses de validez a partir de su fecha de emisión. F3, Revisión: 03. Fecha de Entrada en Vigencia: 15/10/2020