



FORMATO DE IDENTIFICACION VEHICULAR

Movimiento	Identificación de Vehículo	Fecha:	DIA	MES	AÑO
			31	ENERO	2022

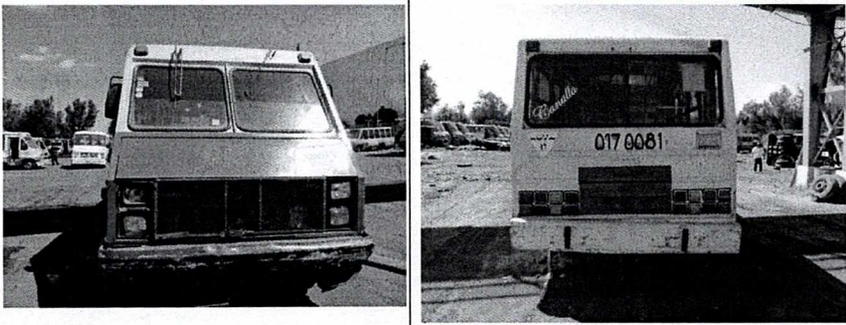
Datos Propietario

Propietario	CARLOS ROSAS MUCIÑO
Dirección	LAGO YOJOA 18 S/N PENSIL MIGUEL HIDALGO 11430
Teléfono:	5545493519

Datos Técnicos

Identificación Vehicular			Observación
1	Placas	0170081	
2	Vehículo	FORD	Se concluye por el método de identificación vehicular, que el vehículo corresponde a las características registradas en la factura.
3	Modelo	1991	
4	Serie	AC3PYT92285	
5	Motor	H83514	Número de serie cumple con la norma oficial mexicana, el cual es revisado de manera física concluyendo que no cuenta con alguna alteración en los grabados de primer orden, identificando un vehículo FORD, año 1991, confirmando que el número de serie corresponde con la factura.
6	Factura	Verificacion Fisica	Cumple con las características de papel seguridad.
7	REPUVE	No Inscrito	No se encuentra inscrito en la página ciudadana REPUVE.

Datos Físicos

Identificación fotográfica	
1	Calca 
2	Fotográficas 



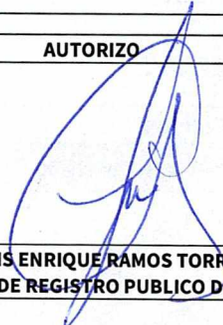
			
3	Confidenciales		
4	Stickers	No se encontró Prueba Física	
5	REPUVE	No se encontró Prueba Física	

Generales

Con fundamento en los Artículos 1° y 7° de la Ley del Registro Público Vehicular publicada en el Diario Oficial de la Federación de fecha 1° de septiembre de 2004, se verifica que el siguiente vehículo cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSP-2008 en tanto a los grabados de primer y segundo orden, con los rasgos físicos y documentales para la identificación plena de un vehículo, concluyendo que el vehículo corresponde con los documentos que se presentan, extendiéndose la presente para los debidos tramites de alta, baja, cambio de propietario, reactivación de placas o aquellos los que dé lugar.

Observaciones

Documental:
Presenta Constancia De Cesion De Derechos
Física:
Serie en chasis

REALIZO	AUTORIZO
	
JOSE DE JESUS RAMOS CORONEL SUBDIRECTOR DE ENLACE CON REPUVE	LIC. LUIS ENRIQUE RAMOS TORRES DIRECTOR GENERAL DE REGISTRO PUBLICO DEL TRANSPORTE

