



FORMATO DE IDENTIFICACION VEHICULAR

Movimiento	Identificación de Vehículo	Fecha:	DIA	MES	AÑO
			14	Agosto	2020

Datos Propietario

Propietario	JOSE LUIS PAREDES PAREDES
Alcaldía	GUSTAVO A MADERO
Teléfono	55 31 92 77 19

Datos Técnicos

Identificación Vehicular			Observación
1	Placas	0120231	Se determina que el documento cumple con las características de original.
2	Vehículo	CHEVROLET	Se concluye por el método de identificación vehicular, que el vehículo corresponde a las características registradas en la factura.
3	Modelo	1990	
4	Serie	3GCHP42L4LM197401	
5	Motor	LM197401	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 CHEVROLET, año 1990, confirmando que el número de serie corresponde con la factura y la tarjeta de circulación.
6	Factura	Verificación física	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 a los que dé lugar.

Observaciones

Documental:
Presenta título de concesión de derecho entre particulares
Física:
Serie en Chasis

REALIZO	AUTORIZO
CARLOS ALBERTO ANDRIANO VICENCIO COORDINADOR MODULO REPUVE CDMX	MARGARITO ROJAS SALAS DIRECTOR GENERAL DE REGISTRO PUBLICO DEL TRANSPORTE

