



FORMATO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR

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

Datos Propietario

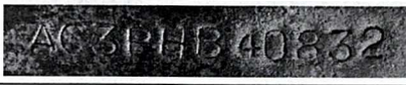
Propietario	ROSALBA LOPEZ SALDIVAR
Dirección	COQUE 54 SANTA APOLONIA AZCAPOTZALCO 02790
Teléfono:	5533359199

Datos Técnicos

Identificación Vehicular			Observación
1	Placas	844NA019M	
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	AC3PHB40832	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.
5	Motor	41736	
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	<p>Calca</p> 
2	<p>Fotográficas</p> 

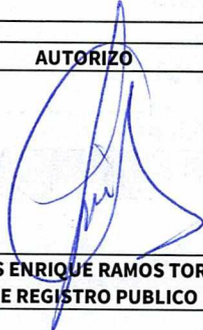
			
3	Confidenciales		
4	Stickers	No se encontró Prueba Física	
5	REPUVE	No se encontró Prueba Física	

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 Cesión 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

