



SISTEMA

UD	S7	89	195	25
OT	RS	38	5409	53
IQ	JZ	63	56	67
R	FGF	40	20	8535
SAJ	58	15	956	

Plus\$

Valor e Identificación estandarizada

Septiembre 2020

Problemática General

UD .57 89 195. 25
OT RS 38 1409. 53
IQ JZ 63 164 67. 97
FGF 40 101 9535
SAI 58 152 986

Plus
Valor e Identificación estandarizada

Valores comerciales de referencia.

De las opciones existentes en el mercado no se sabe como calculan el valor comercial. Su consulta es manual.

Soluciones de mercado.

No existe un software que reúna todas las necesidades de consulta que requiere el sector

Información del VIN.

La decodificación del VIN no contiene la información suficiente para la identificación de la versión y clasificación de vehículos.



Alcance de la información.

Información restringida para el público en general

Importancia del Número de Identificación Vehicular

UD 57 89 195 22
JT RS 38 1409 53
IQ JZ 63 164 67 97
FGF 40 101 9535
SAI 58 152 986

Plus
Valor e Identificación estandarizada

Cadena alfanumérica de 17 caracteres©



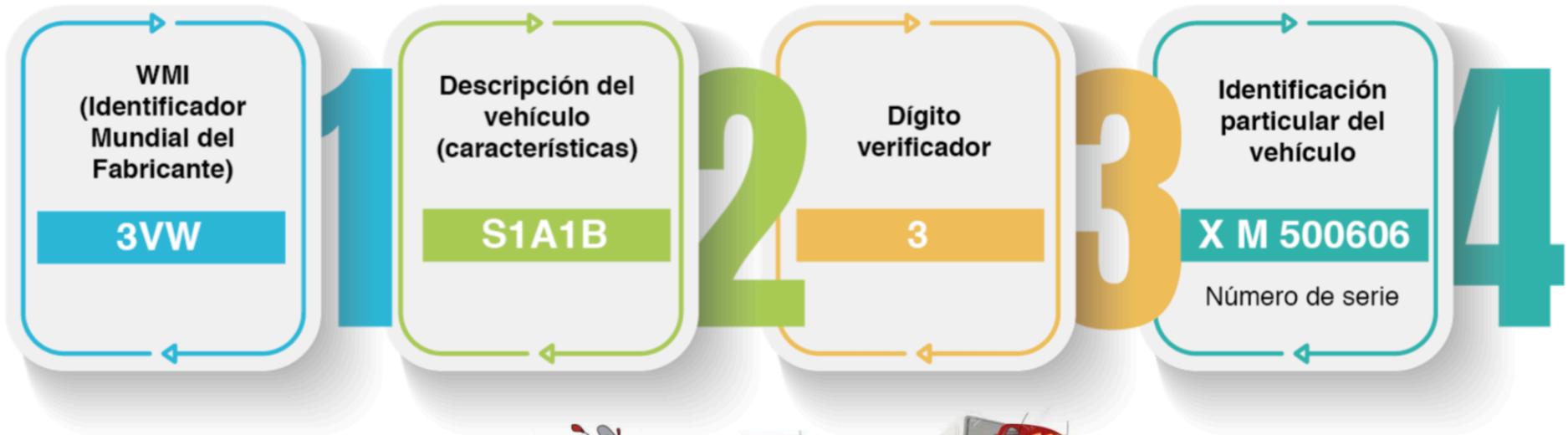
Único e irrepetible
por cada vehículo



CURP



Está compuesto por 4 secciones:



VIN Plus (Descripción)

UD	57	89	195	25
7T	RS	38	1409	53
1Q	JZ	63	164	67
7FGF	40	101	9535	
SAF	58	152	956	

Plus
Valor e Identificación estandarizada

CESVI VIN 2000

1. Validación de números VIN.
2. Implementación de la norma mexicana NOM-131-SCFI-1998.
3. Validación de excepciones a la NOM.

DECODIFICA

Descripción de 7 características del vehículo:

- MARCA
- AÑO
- PLANTA DE ENSAMBLE
- SISTEMA DE SEGURIDAD
- MOTOR
- MODELO
- PAÍS DE ORIGEN

VALIDA (STATUS)

- CORRECTO
- INCORRECTO
- POSIBLE RE-MARCAJE
- POSIBLE ERROR DE CAPTURA

CESVI VIN PLUS 2013

CLAVE HOMOLOGADA Información

unificada para generación de datos estadísticos.
Intercambio de información de forma ágil.

VALOR COMERCIAL

- Transparencia en el cálculo.
- Metodología sustentada.
- Histórico de valores comerciales en línea. (año modelo desde 1990)

INFORMACIÓN TÉCNICA DETALLADA

- Equipamiento específico por tipo de unidad y versión
- 30 características promedio / Vehículos Ligeros
- 50 características promedio / Vehículos pesados



VIN Plus

UD	.57	89	195.	25
7T	RS	38	1409.	53
1Q	JZ	63	164	67.97
7	FGF	40	201	9535
SAI	58	152	986	

Plus
Valor e Identificación estandarizada

Ecosistema

Infraestructura:

2 servidores productivos y 1 de respaldo en la nube



Centro de investigación

Investigación e innovación



Reconocimiento por la CNSF



Alianzas con asociaciones



Grupo que trabaja en **actualizaciones** diarias

Soporte técnico



Grupo de **asesoría y capacitación**



UD	.57	89	195.	25
7T	RS	38	1409.	53
1Q	JZ	63	164	67.97
7	FGF	40	201	9535
SAI	58	152	986	

Plus
Valor e Identificación estandarizada



VIN Plus AMDA-AMIS

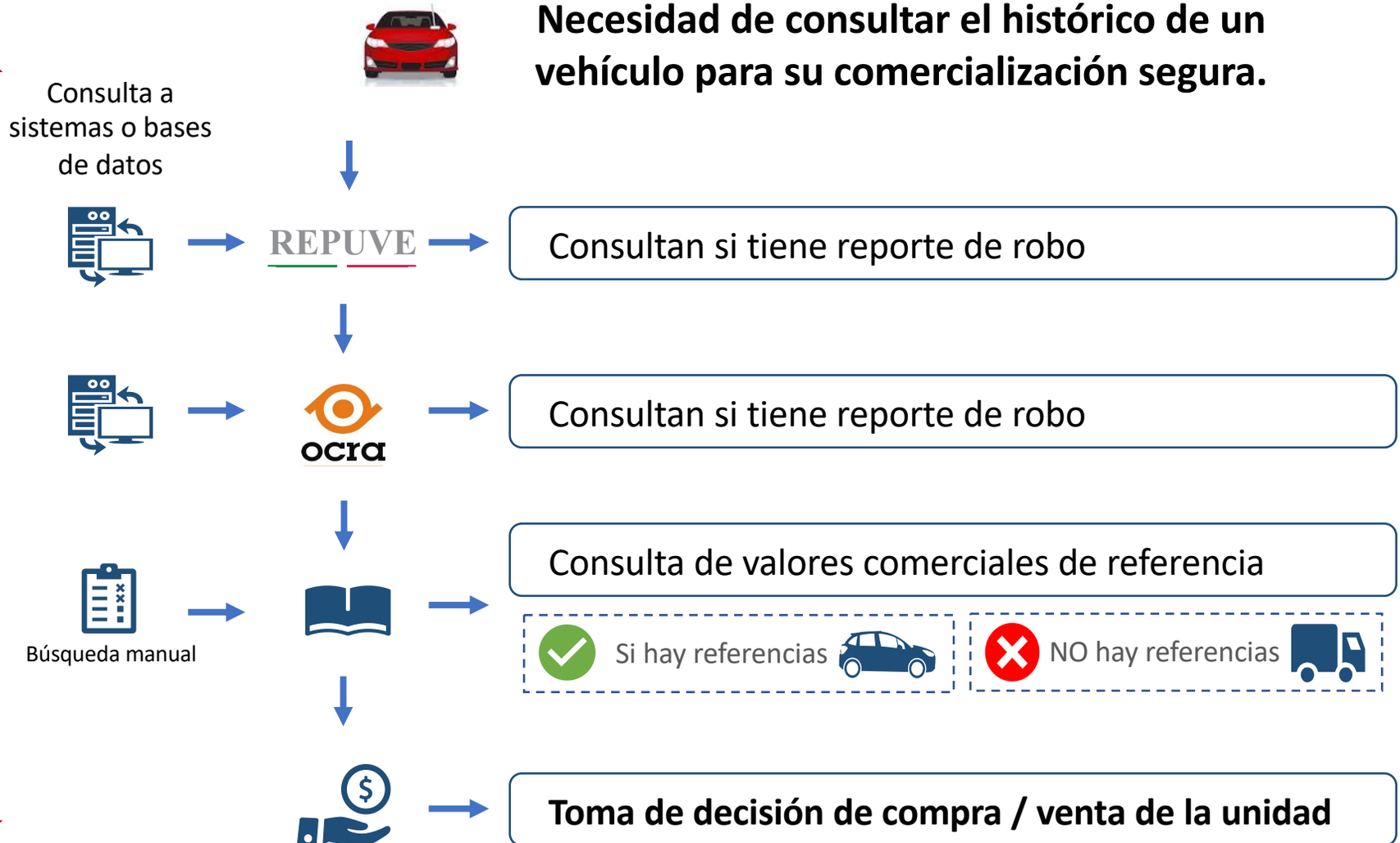
UD	57	89	195	22
7T	RS	38	1409	53
1Q	JZ	63	164	67
7	FGF	40	101	9535
SAI	58	152	956	

Plus
Valor e Identificación estandarizada



Situación actual

Proceso sin trazabilidad ni registro



Situación esperada

UD 57 89 195 25
7T RS 38 1409 53
1Q JZ 63 164 67 97
7 FGF 40 101 9535
SAI 58 152 986

Plus
Valor e Identificación estandarizada



Consulta a sistemas o bases de datos



Necesidad de consultar el histórico de un vehículo para su comercialización segura.

- Entrega validación del VIN.
- Entrega descripción del vehículo.
- Entrega características técnicas del vehículo con base en la ficha técnica del fabricante.
- Entrega clave única.
- Entrega valor comercial de referencia.

El VIN Plus tiene la posibilidad de imprimir un documento en PDF que deja la trazabilidad del proceso



Recomendamos establecer como procedimiento, el anexar el reporte de VIN plus en el expediente de cada unidad



Si hay referencias



Si hay referencias



- Entrega si cuenta con reporte de robo.
- Entrega si cuenta con póliza de seguro vigente así como si en algún momento fue declarado como PT por alguna compañía de seguros.



OCRA



AMIS

Toma de decisión de compra / venta de la unidad

Detección de VIN alterados

UD 57 89 195 25
JT RS 38 1409 53
1Q JZ 63 164 67 97
1FGF 40 101 9535
SAF 58 152 956

Plus
Valor e Identificación estandarizada



RESULTADO DE VALIDACION:

2 (VIN ERRONEO, VERIFIQUE SU CAPTURA)

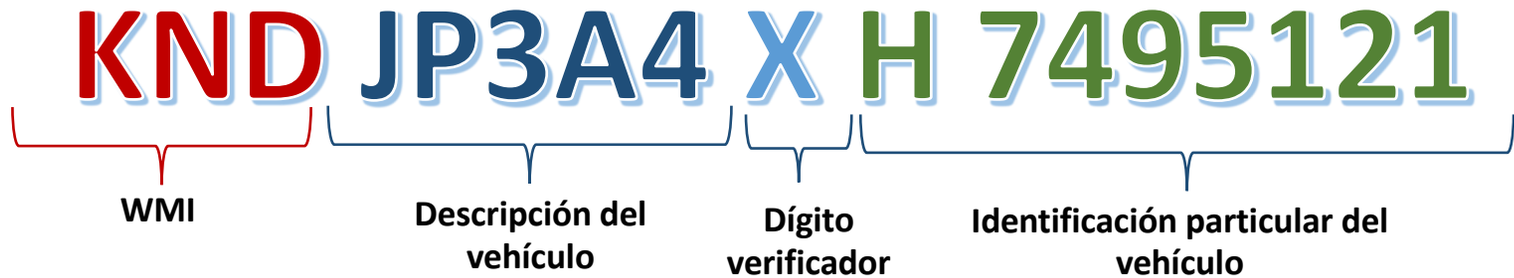


Detección de fraudes

UD 57 89 195 22
7T RS 38 1409 53
1Q JZ 63 164 67 97
7 FGF 40 101 9535
SAI 58 152 956

Plus
Valor e Identificación estandarizada

Uno de los beneficios del sistema VIN plus es que se encuentran las características de cada vehículo con base en la ficha técnica del fabricante.



EX, L4, 2.0L, 152 CP, 5 PUERTAS, AUT

SX, L4, 1.6T, 202 CP, 5 PUERTAS, AUT



Detección unidades armadas

UD 57 89 195 22
 3T RS 38 1409 53
 1Q JZ 63 164 67 97
 7 FGF 40 101 9535
 SAT 58 152 956

Plus
 Valor e Identificación estandarizada

- Marca: ROAD KING
- Cabina: Kenworth

3R9 71M1A93Z004896

WMI de pequeño productor
 AÑO: 2003



Cantidad	UM / SAT	Descripción
1	PIEZA	TRACTOCAMION USADO MARCA ROAD KING MOD. 2003, TIPO QUINTA RUEDA C/NUM DE SERIE RK-1900-0896, C/MOTOR CUMMINS # DE SERIE 11944387, TRANSMISION MANCUERNA, EJE DELANTERO, CABINA# SERIE: 1XKTD69X9XJ823703, SISTEMA DE DIR.HIDRAULICA, SISTEMA ELECTRICO COMPLETO, ASIENTO DE OPERADOR. MARCA: ROAD KING MODELO: 2003 SERIE: 3R971M1A93Z004896 USADO EN LAS CONDICIONES EN QUE SE ENCUENTRA DATOS DE FACTURA 4031
	H87	clave sat: 25101611

Detección unidades legalizadas

UD 57 89 195 25
OT RS 38 1409 53
IQ JZ 63 164 67 97
T FGF 40 101 9535
SAI 58 152 956

Plus
Valor e Identificación estandarizada

- Marca: MERCEDES BENZ
- Año: 2002

CANTIDAD	DESCRIPCION
1	UNIDAD PASAJERA 416 NUEVA, 3550 MM DISTANCIA ENTRE EJES, MARCA MERCEDES-BENZ-MODELO SPRINTER AÑO 2002, MOTOR MERCEDES-BENZ CDI OM 612 DE 27 LA, 156 HP -- 3800 RPM, 4530 KG. DE P.B.V., TRANSMISION AUTOMATICA, TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 100 LTS., AIRE ACONDICIONADO THERMOKING MODELO AIR SHUTTLE SR50 CON SALIDA POR REJILLAS EN PORTABULTOS, CARROCERIA "GODDY", 23 ASIENTOS PARA PASAJEROS EN TELA ALTOS FIJOS, ASIENTO COPILOTO Y -- ASIENTO OPERADOR, EQUIPO AUTOESTEREO -- CD, VENTANAS POLARIZADAS. N.I.V. WD9XD441X2R414947

WD9XD441X2R414947

El modelo Sprinter se comercializó en México a partir de 2004

Detección unidades legalizadas

UD 57 89 195 25
JT RS 38 1409 53
IQ JZ 63 164 67 97
T FGF 40 101 9535
SAI 58 152 956

Plus
Valor e Identificación estandarizada

- Marca: Peterbilt
- Año: 2009



1XP 7D49X79D775992

WMI de marca Peterbilt
País: E.U.

Soporte técnico

UD 57 89 195 25
OT RS 38 1409 53
IQ JZ 63 164 67 97
FGF 40 101 9535
SAI 58 152 986

Plus

Valor e Identificación estandarizada

Inicio

Validar vin

Reporte

Asunto:

Mensaje:

- ✓ CLAVE ÚNICA CATALOGO
- VALIDAR VIN**
- LOTES
- EQUIPO PESADO
- OTROS

Asunto:

VALIDAR VIN *

Mensaje:

EL VIN QUE ESTAMOS CONSULTANDO

Adjuntar Archivo:

Seleccionar archivo ningún archivo seleccionado

Enviar Correo

Funcionamiento



AVISO IMPORTANTE:

De acuerdo a lo informado desde el pasado 23 de octubre de 2018 se dio de baja la carga batch para el registro del papel seguridad AMDA, a partir del día 31 de enero de 2019 el registro de la información se debe realizar por medio de tu DMS o cargando el XML (con addenda AMDA). Por lo anterior y a fin de regularizar los registros pendientes, será necesario que solicites información al correo admin.facturacion@amda.mx para brindarte la documentación y requisitos necesarios, así como el costo del servicio extemporáneo.

Notificaciones de cancelación de carga batch:

Circular 28/DGA/2018

Circular 38/DGA/2018

Circular 7/DGA/2019



Sistema de Autenticación del CFDI



Inicie sesión utilizando su correo electrónico

Correo

Contraseña

Mantener la sesión iniciada

INICIAR SESIÓN



[Crear una cuenta](#)
[Ayuda en línea](#)
[Restablecer contraseña](#)



ACERCA DE LOS CERTIFICADOS SSL

Asociación Mexicana de Distribuidores de Automotores
Copyright © 2020 AMDA
Guillermo González Camarena 1000, piso 5, Centro Ciudad Santa Fe, C.P. 01310, Ciudad de México



Consulta por VIN

VD	57	89	195	25
DT	RS	38	1409	53
IQ	JZ	63	16	67
FGF	40	10	9535	
SAI	58	15	956	

Plus
Valor e Identificación estandarizada



Consulta AMIS

UD 57 89 195 25
 JT RS 38 1409 53
 IQ JZ 63 164 67 97
 FGF 40 101 9535
 SA 58 151 956

Plus
 Valor e Identificación estandarizada

UD 57 89 195 25
 JT RS 38 1409 53
 IQ JZ 63 164 67 97
 FGF 40 101 9535
 SA 58 151 956

Plus
 Valor e Identificación estandarizada







Lunes 17 De Agosto Del 2020

Inicio
Validar vin
Reporte

Número VIN: Enviar

SELECCIONA LA VERSIÓN ADECUADA: -----

VIN:	1N4AZ1CP0KC300041
CLASE:	AUTOMOVIL
MARCA:	NISSAN
MODELO:	LEAF
AÑO:	2019
TIPO DE VEHICULO:	HATCHBACK
NUMERO DE PUERTAS:	5 PUERTAS
PAÍS DE ORIGEN:	E.U.A.
PLANTA DE ENSAMBLE:	SYMA TENNESSE, E.U.A.
COMPLEMENTO:	1 DISEÑO 5 PUERTAS, HATCHBACK 3 PNTS CINTS. SEG. + AIRBAG(LATS+CO SYMA TENNESSE, E.U.A.
RESULTADO DE VALIDACION:	1 (VIN CORRECTO)

ESTATUS AMIS

ESTATUS ROBO:	CON REPORTE DE ROBO
ESTATUS POLIZA:	POLIZA VIGENTE
ESTATUS PT:	SIN PERDIDA TOTAL

Próximamente

Consulta por Catálogo

UD .57 89 195. 25
JT RS 38 1409. 53
IQ JZ 63 164 67. 97
FGF 40 101 9535
SAI 58 152 956

Plus
Valor e Identificación estandarizada

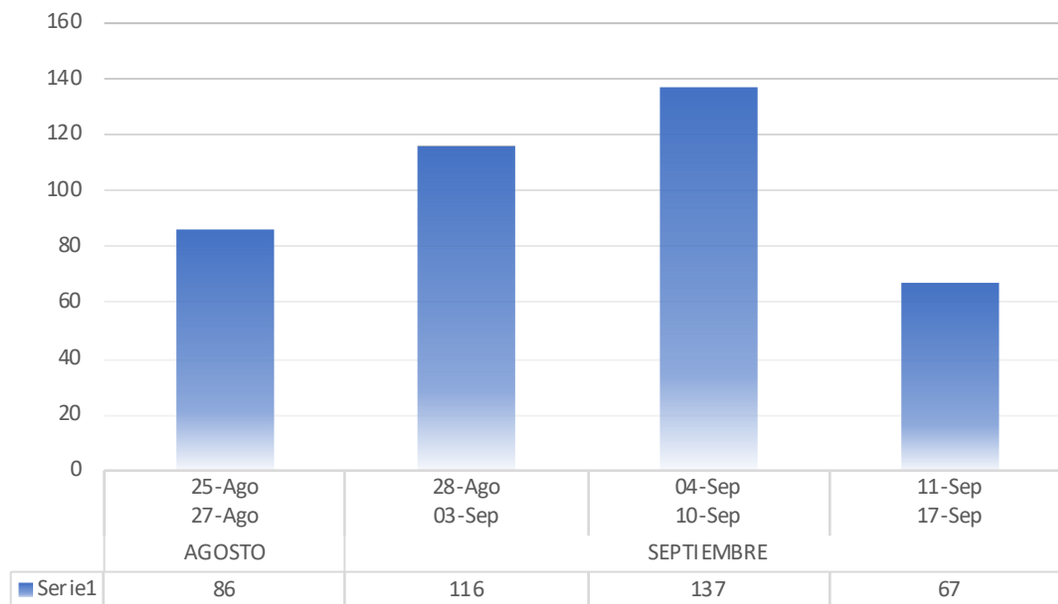


Consultas AMDA



Estatus de números VIN

- Resultado 1 (319)
- Resultado 2 (3)
- Resultado 3 (4)
- Resultado 4 (12)
- Resultado 5 (1)
- Catálogo (67)



Decremento semanal

74 agencias

67



7



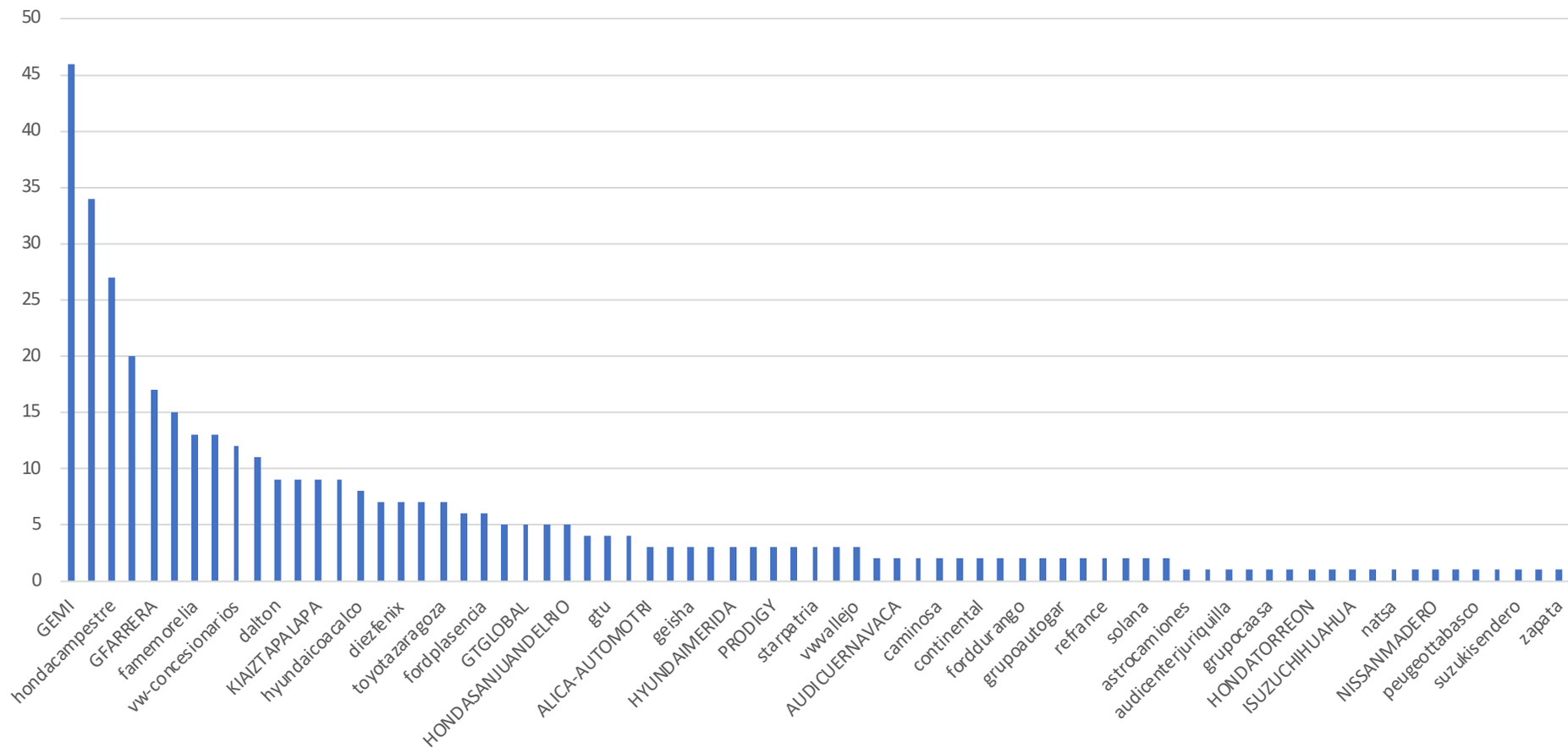
Corte al 17/09/2020



AGENCIAS

UD .57 89 195. 25
 7T RS 38 1409. 53
 IQ JZ 6.3 164 67. 97
 7 FGF 4.0 101 9535
 SAF 5.8 152 956

Plus
 Valor e Identificación estandarizada



Beneficios

UD	.57	89	195.	25
DT	RS	38	1409.	53
IQ	JZ	63	164	67. 97
FGF	40	101	9535	
SAI	58	152	986	

Plus\$
Valor e Identificación estandarizada

- Eficiencia en el tiempo de consulta
- Detección de errores de captura
- Detección de vehículos remarcados
- Detección de vehículos legalizados
- Identificación de fraudes
- Trazabilidad en la consulta de información
- Estandarización de procesos



Único sistema de este tipo en México



GRACIAS

***Por ser parte del sistema único en
el Sector Automotriz***



SISTEMA

UD	57	89	195	25
DT	RS	38	5409	53
IQ	JZ	63	564	67
R	FGF	40	201	8535
SAI	58	153	956	

Plus\$

Valor e Identificación estandarizada