

Resultados de la Consulta

Información del vehículo

Marca:	FORD	<u>jueves, 15 de enero del 2026 17:02:18</u>
Modelo:	TRANSIT	FGJ
Año Modelo:	2014	NIV Sin reporte Robo
Clase:	CAMIONETA	El vehículo con NIV WF0RS5GP0ETA47021 no cuenta con reporte de robo emitido por alguna Fiscalía General de Justicia.
Tipo:	VAN	
Número de Identificación (NIV):	WF0RS5GP0ETA47021	
Número de Constancia de Inscripción (NCI):	2H26AKAF	OCRA
Placa:	CF38499	NIV sin ROBO.
Número de puertas:	5 PUERTAS	El vehículo con NIV WF0RS5GP0ETA47021 no cuenta con reporte de robo, conforme a la información que suministran las Instituciones de Seguros con base en el Artículo 23, Fracción III, Inciso b de la Ley de Registro Público Vehicular.
País de origen:	ALEMANIA	
Versión:	VAN SWB 2.2 LTS., I4 DIESEL, T	CARFAX Robo USA/CAN
Desplazamiento (cc/L):	2.2L	NIV sin REPORTE DE ROBO
Número de cilindros:	L4	
Número de ejes:	4X2	Avisos Ministeriales / Judiciales
Planta de ensamble:	KOCAELI, TURQUIA	El vehículo con NIV WF0RS5GP0ETA47021 no cuenta con delito diverso.
Datos complementarios:	6 001 - 7 000 LBS / CINT MANUALES / KOCAELI, TURQUIA 2.2L PUMA L4 / DIESEL / 125HP	
Institución que lo inscribió:	FORD MOTOR COMPANY, S.A. DE C.V.	
Fecha de inscripción:	24/10/14	
Hora de inscripción:	10:45:53	
Entidad que lo emplacó:	BAJA CALIFORNIA SUR	
Fecha de emplacado:	07/06/22	
Fecha de última actualización:	05/06/25	NOTA: La información es proporcionada gracias al esfuerzo y colaboración de las Autoridades Federales, Entidades Federativas y la Ciudad de México: el SESNSP únicamente es responsable de administrar y sistematizar la información.
Folio de constancia de inscripción	20816348	Este servicio de consulta es GRATUITO de acuerdo con el Artículo 6 de la Ley del Registro Público Vehicular.
Observaciones:	SIN DATO	



Gobierno de
México

Seguridad
Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana



SECRETARIADO
EJECUTIVO
DEL SISTEMA NACIONAL
DE SEGURIDAD PÚBLICA

Calle América Número 300,
Colonia Los Reyes, Alcaldía Coyoacán
Ciudad de México, Código Postal
04330.