



### Información del vehículo

Marca:FORD  
Modelo:FIGO  
Año Modelo:2016  
Clase:AUTOMOVIL  
Tipo:SEDAN  
Número de Identificación Vehicular (NIV):MAJFP1MD3GA109409  
Número de Constancia de Inscripción (NCI):4EC388HE  
Placa:UAK2305  
Número de puertas:4 PUERTAS  
País de origen:INDIA  
Versión:AMBIENTE T M 5V  
Desplazamiento (cc/L):1.5L  
Número de cilindros:L4  
Número de ejes:  
Planta de ensamble:SANAND, INDIA  
Datos complementarios:  
Institución que lo inscribió:FORD MOTOR COMPANY, S.A. DE C.V.  
Fecha de inscripción:29/03/2016  
Hora de inscripción:21:56:36  
Entidad que emplacó:PUEBLA  
Fecha de emplacado:20/07/2016  
Fecha de última actualización:08/08/2016  
Folio de Constancia de Inscripción:24350700  
Observaciones:52113854

### INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LA PROCURADURÍA GENERAL DE JUSTICIA



#### SIN REPORTE DE ROBO

El vehículo con **NIV MAJFP1MD3GA109409** no cuenta con reporte de robo emitido por alguna Procuraduría General de Justicia en la consulta realizada el 31 de Agosto, 2016 a las 05:09 PM (Zona Centro, -06:00).

Tomando en cuenta los acuerdos de actualizaciones con las entidades federativas, se le recomienda consultar este registro nuevamente en 48 horas.

**NOTA:** LA INFORMACIÓN ES PROPORCIONADA GRACIAS AL ESFUERZO Y COLABORACIÓN DE LAS AUTORIDADES FEDERALES, ENTIDADES FEDERATIVAS Y EL DISTRITO FEDERAL; EL SESNSP ÚNICAMENTE ES RESPONSABLE DE ADMINISTRAR Y SISTEMATIZAR LA INFORMACIÓN.

ESTE SERVICIO DE CONSULTA ES **GRATUITO** DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 6 DE LA LEY DEL REGISTRO PÚBLICO VEHICULAR.

### AVISOS PROPORCIONADOS POR LOS SUJETOS OBLIGADOS POR LA LEY DEL REPUBE

### MENSAJE PROPORCIONADO POR OCRA



#### SIN REPORTE DE ROBO

El vehículo con **NIV MAJFP1MD3GA109409** 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, en la consulta realizada el 31 de Agosto, 2016 a las 05:09 PM (Zona Centro, -06:00)

CONSULTAR  
OTRO AUTO