

Resultados Consulta

Información del vehículo

Marca: KENWORTH
Modelo: T-800 B
Año Modelo: 2008
Clase:
Tipo: VEHICULO COMPLETO
Número de Identificación (NIV): 3WKDD40X58F815805
Número de Constancia de Incripción (NCI): 36ML82BL
Placa: 983DV5
Número de puertas:
País de origen:
Versión: T-800 B
Desplazamiento (cc/L):
Número de cilindros:
Número de ejes:
Planta de ensamble:
Datos complementarios:
Institución que lo inscribió: KENWORTH MEXICANA, S.A. DE C.V.
Fecha de inscripción: 19/09/07
Hora de inscripción: 17:38
Entidad que lo emplacó: SINALOA
Fecha de emplacado: 30/04/08
Fecha de última actualización: 01/06/11
Folio de constancia de inscripción:
Observaciones: NVA

viernes 01 de marzo del 2024 a las 12:01 PM

FGJ

NIV con reporte de NO ROBADO.

El vehículo con NIV 3WKDD40X58F815805 cuenta con reporte de NO ROBADO.

Favor de acudir a la Fiscalía General de Justicia de su entidad.

REPORTE

Estatus: NO ROBADO

Entidad:

Fecha de Actualización:

Fecha de Robo:

Fecha de Averiguación:

Si usted se percata de un acto ilícito que se cometió o tiene sospechas del mismo, como ciudadano responsable es su deber informar a las autoridades de esta situación

Haga una denuncia anónima marcando por teléfono al 089.

OCRA

NIV con NO ROBADO.

El vehículo con NIV 3WKDD40X58F815805 correspondiente al vehiculo de marca y modelo cuenta con reporte de NO ROBADO.

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.

REPORTE

Entidad:

Fecha de Robo:

CARFAX Robo USA/CAN

Fuente no consultada.

Avisos Judiciales

El vehículo con NIV 3WKDD40X58F815805 cuenta con delito de NO ROBADO.

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.

Este servicio de consulta es GRATUITO de acuerdo con el Artículo 6 de la Ley del Registro Público Vehicular.