

The logo for DINA, featuring the word "DINA" in a bold, white, sans-serif font. The letter "D" is stylized with three diagonal white stripes. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "A".

DINA[®]

**Conuee - Foro Eficiencia Energética
en el Transporte.**

Gas Natural Vehicular.

CDMX; 09-Nov-2017

Quienes Somos.



- Más de 66 años de experiencia en Latinoamérica y América del Norte.
- Compañía de capital 100% mexicano, que desarrolla soluciones integrales de movilidad sustentable de clase mundial.

Brindamos Soluciones de Transporte fabricando vehículos con tecnología de vanguardia y que cumplen con altos estándares de calidad.

Quienes Somos.



Planta de Ensamble:

Corredor Industrial s/n

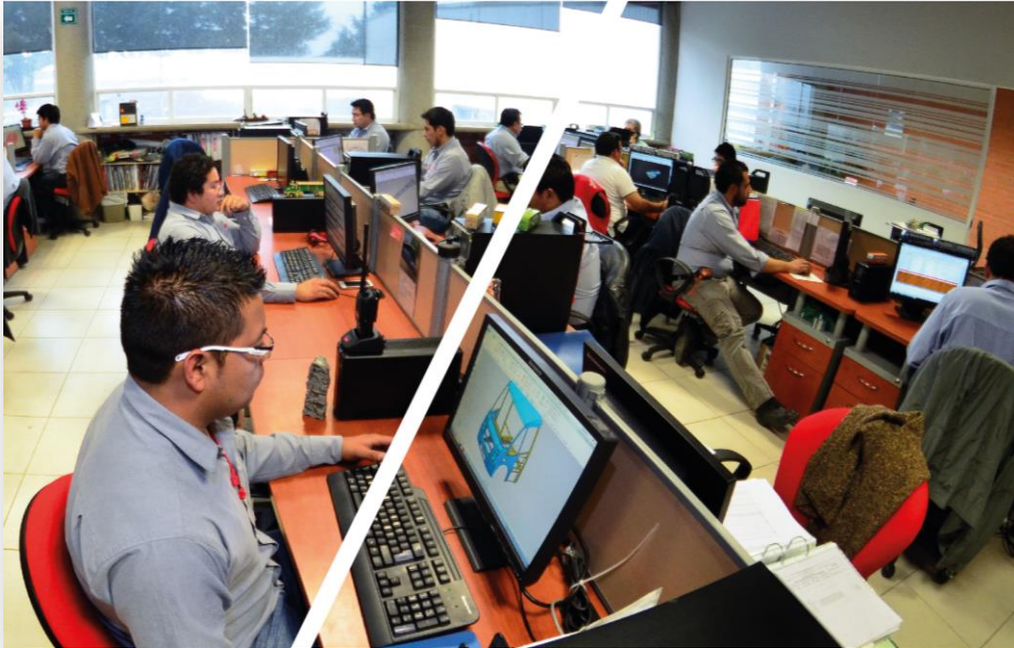
Cd. Sahagún

Hidalgo, Mex.

CP 43990

Tel: 01 791 91 38050

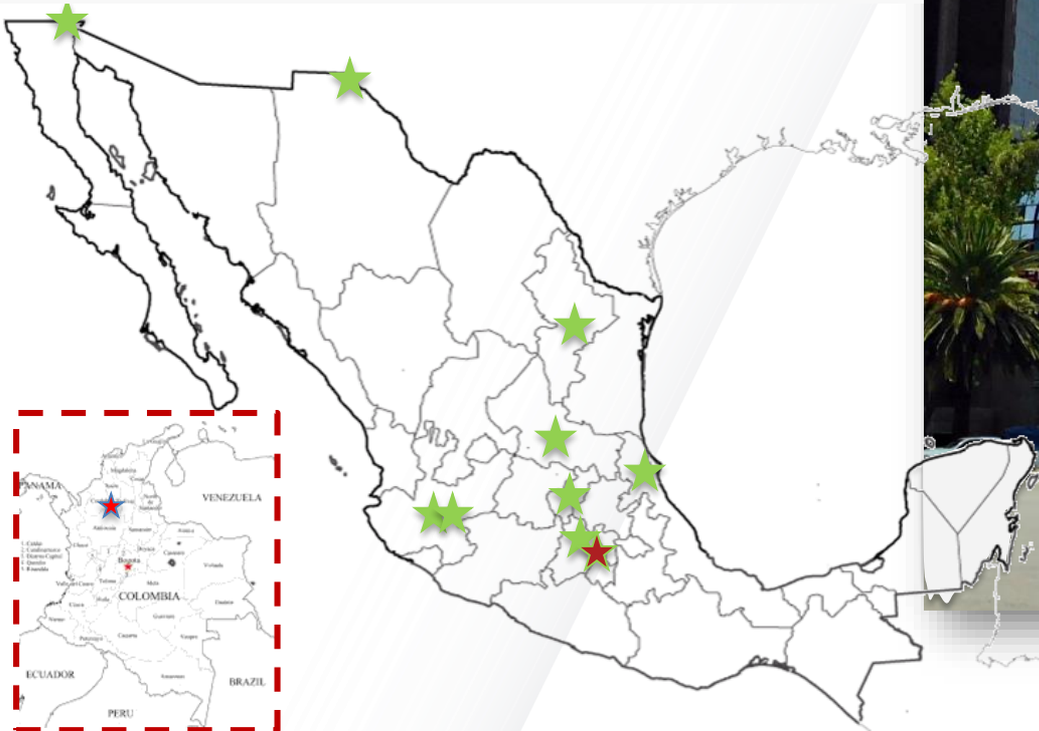
www.dina.com.mx

Quienes Somos.

- Comprometidos en el diseño tecnológico e innovación creando alianzas con instituciones públicas y privadas relacionadas a la industria.
- Fortaleza Financiera al formar parte del Grupo Empresarial G.

Estatus Actual.

DINA es actualmente líder Nacional en el desarrollo de tecnologías de Transporte público a Gas Natural Vehicular.



Linner G

- Excelente visibilidad y Capacidad de Pasajeros
- Menor ruido del motor (Reducción de 10dB vs Motor a Diésel)
- Reducción de Emisiones Contaminantes hasta un 95% con respecto al Diésel*.
- Reducción en costo de combustible de hasta un 30%



* Euro IV y EPA 04

GNC Dina**LÍNEA DE AUTOBUSES
GNC****LINER G****RIDDERR G****RUNNER 9G**

- Unidades 0 km
- Motores Nacidos a Gas Natural en unidades Nuevas.
- Beneficios económicos y ecológicos.
- Capacitación Técnica y Operativa.
- Garantías de fábrica
- Servicio de Post Venta Defensa - Defensa

Análisis de Proyecto.

Debido a las Variables que involucran un proyecto de Transporte Público a Gas Natural es muy importante realizar el análisis adecuado para asegurar el éxito del proyecto.



En Dina apoyamos a nuestros clientes con la identificación de las variables necesarias para la elaboración de este análisis.

Análisis de Proyecto. – Clasificación Ruta



✓ Orografía
y Altitud

✓ Tránsito
(Stop & Go)

✓ Distancia

Análisis de Proyecto. – Entrega de Resultados



REPORTE FINAL DE PRUEBA



IP-094-15

REPORTE FINAL DE PRUEBA REALIZADA CON EL CLIENTE

CON LA UNIDAD DINA LINNER AUTOMÁTICO, VIN 11742.



08 de Julio del 2013

REPORTE FINAL DE PRUEBA



Lunes 11 Mayo del 2015

Asunto: Resultado de prueba de rendimiento con camión LINNER G

Antecedentes:
Empresarios con visión a futuro y gran experiencia en lo que se refiere al transporte urbano pertenecientes a R-619, tienen dentro de sus proyectos la mejora del servicio que brindan a sus usuarios, para lo cual uno de sus puntos prioritarios es el comenzar a renovar sus unidades, por tanto en la búsqueda de su mejor opción realizan pruebas de rendimiento con diferentes alternativas, incluso de combustible.
Dina Camiones 100% mexicana pone a su disposición camión Linner G, del cual su principal característica es el uso de combustible alternativo (gas natural), para la realización de dichas pruebas.



17-07-12

Asunto: Reporte final de prueba de rendimiento con unidad **DINA** modelo **Pickup** en la ruta empresa con mayor historia en el servicio urbano de la zona metropolitana de Guadalajara la cual tuvo sus inicios en el año de 1950

Antecedentes: La empresa antes mencionada, especialmente los dirigentes de la ruta día a día se proponen el poder mejorar el servicio de transporte urbano que brindan a los usuarios, y como parte de su estrategia realizan pruebas de rendimiento, desempeño y funcionalidad con camiones de las diferentes marcas, con la finalidad de seleccionar el más indicado para dicho propósito. Por lo cual la empresa DINA pone a su disposición uno de sus camiones para dicha cuestión.



IP-099-15

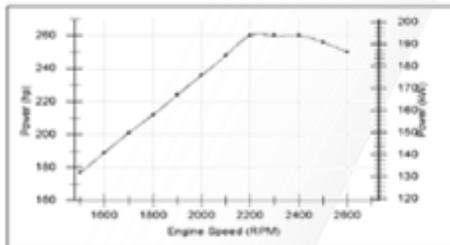
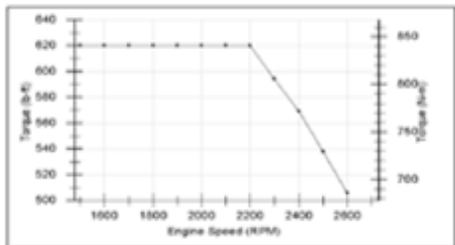
REPORTE FINAL DE PRUEBA REALIZADA CON EL CLIENTE

EN TIJUANA, BAJA CALIFORNIA, CON LA UNIDAD DINA RUNNER 9 VIN 12615.

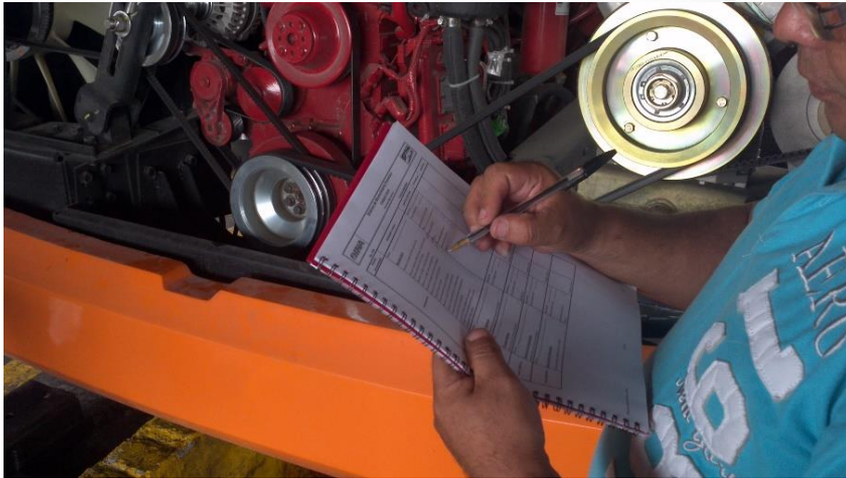
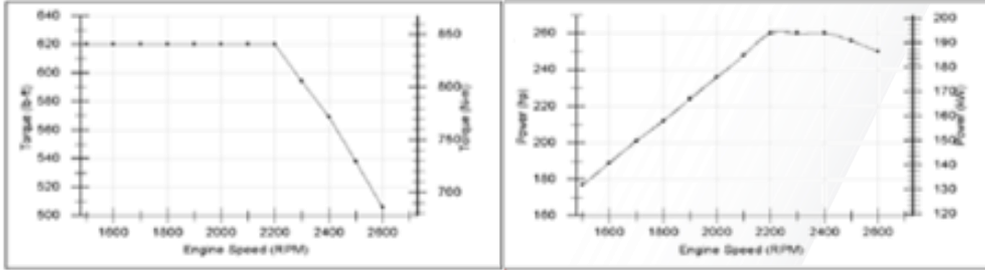


Área: INGENIERIA DE PRUEBAS.
Fecha en que se realiza el reporte: 26.10.15

Capacitación a Operadores



Capacitación a Técnicos



Post Venta

SERVICIOS



CENTROS
DE SERVICIO

ASISTENCIA
TÉCNICA



POST VENTA



CENTRO DE
LLAMADAS

REFACCIONES



INFORMACIÓN



CAPACITACIÓN

El buen estado mecánico del motor influye positivamente en el ahorro en el consumo de combustible y reducción de emisiones contaminantes...

Contamos con Técnicos Certificados en la atención de nuestras unidades a Gas Natural...

Conclusión.



Mantener los vehículos de nuestros clientes “trabajando”, al tiempo de volverlos rentables **eficientando el consumo de combustible** es nuestra prioridad.

Las áreas Técnicas de Dina al servicio de nuestros clientes.



DINA[®]

Gracias por su atención