

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 at the top right of the "A".

**DINA<sup>®</sup>**

**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

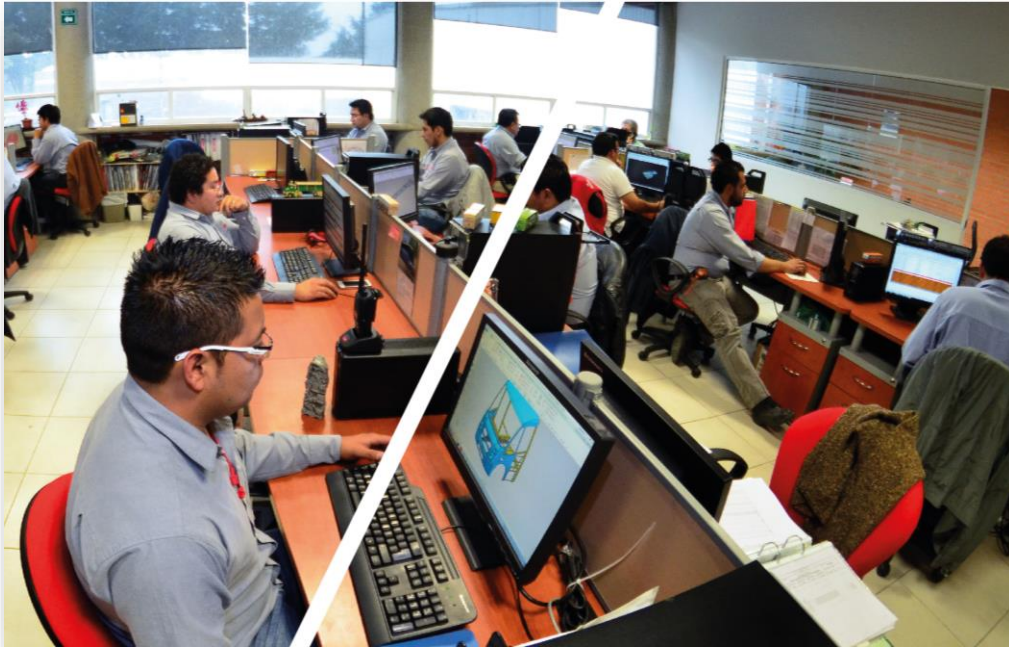
**Cd. Sahagún**

Hidalgo, Mex.

CP 43990

Tel: 01 791 91 38050

[www.dina.com.mx](http://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****LINNER 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

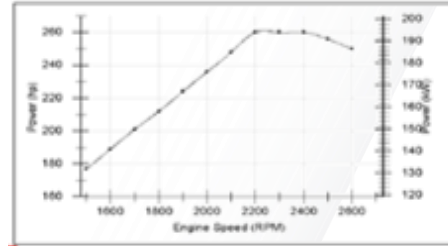
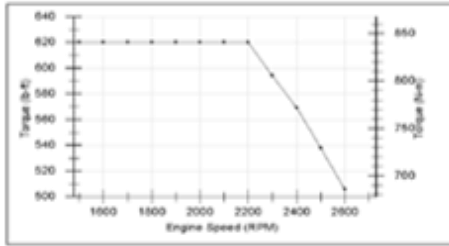
### REPORTE FINAL DE PRUEBA REALIZADA CON EL CLIENTE

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

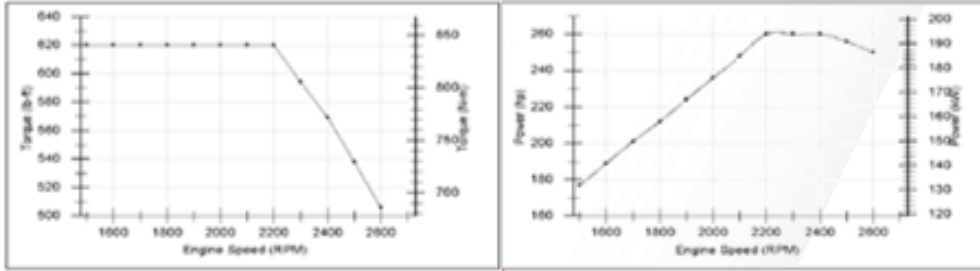


Área: INGENIERIA DE PRUEBAS.  
Fecha en que se realiza el reporte: 26.10.15

## 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**<sup>®</sup>

*Gracias por su atención*