

DIGI TAC

ON BOARD COMPUTER



El equipo DIGI TAC OBC/Card, forma parte de un **sistema integral de la conducción.**

El mismo esta formado además, por un potente Software de procesamiento alojado en internet, en nuestra página WEB, este permite registrar, capturar y procesar la información almacenada y emitir reportes que proporcionan al usuario un verdadero control sobre sus vehículos y conductores, incorporando tecnologías de avanzada como los GPS y GPRS, que permiten monitorear en forma remota y On Line toda la flota.

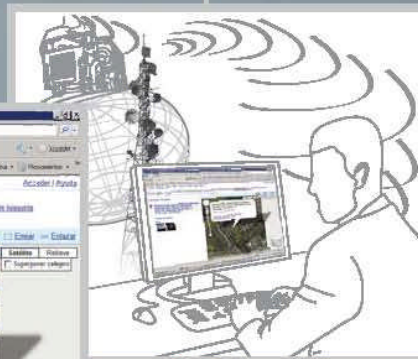
El diseño y las funciones del equipo DIGI TAC OBC/Card 2V, fueron pensadas por profesionales en el tema, nos es distractivo, y se transforma en un verdadero aliado del chofer en la prevención de accidentes, alertandolo de las anomalías en la conducción."

SISTEMA DE SEGURIDAD VIAL Y CONTROL DE LA CONDUCCIÓN

DE SEGURIDAD VIAL DE LA CONDUCCION



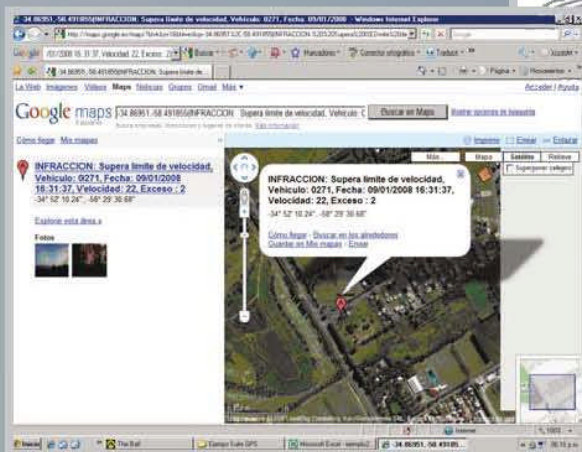
Captura de la información



Descarga en forma remota a través de la **tecnología de GPRS**, este sistema permite transferir información desde el tacógrafo a una PC central, cualquiera sea la posición del móvil.



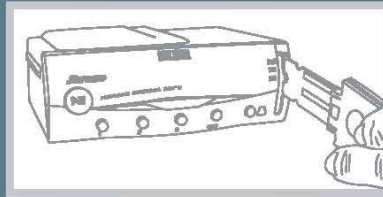
Descarga en forma inalámbrica a través de **modulos RF de 2,4 Gb.**, pudiendo capturar la información en un radio de hasta 1000 metros.



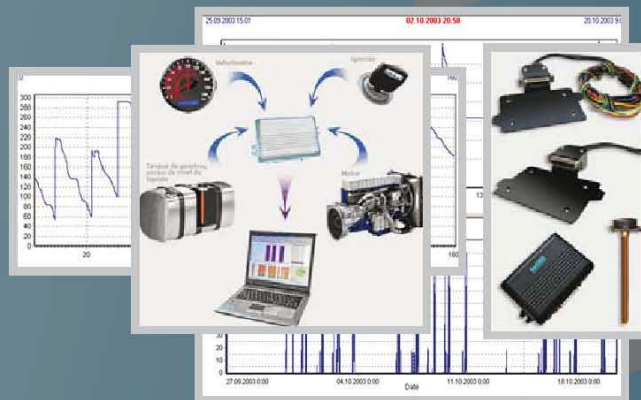
Módulo GPS y GPRS, estos módulos incorporados al Tacógrafo cumplen la función adicional de localizar el móvil (sobre el Google Earth), y además capturarle la información vía remota, permitiendo un completo control de la flota desde una central.

Identificación de choferes

Esta llave electrónica, identifica a cada chofer, mediante un chip codificado único, inalterable e incopiable, que permite conocer la responsabilidad en el manejo de cada chofer.



Medidor de Combustible, este novedoso sistema de control de combustible permite controlar el consumo y la carga de combustible en los vehículos.



Sensor de velocidad

Sensor de RPM

Llave para setear dos velocidades máximas programadas (velocidad en ruta y en ciudad)

Módulo Impresor de Matriz de Punto
Incorporado al Tacógrafo, permite la emisión de Ticket para diferentes Ticket de control en ruta.

INFORME CONTROL
14:02 02/04/98
COCHE Nº 567
Km TOTAL 1354
Km CHOF1 698
Km CHOF2 635
Km CHOF3 0
Km CHOFX 20
DESCONEX 2
EXC.VEL. 6
INFRACC. 1
EXC.RPM. 4
TICKETS 2
VIAJE Nº 284
RPM INFORME MARCHAS
SER

INFRACCIONES
TRANSPORTES TOTO
FRANCISCO DETRO
COCHE Nº 259
10:18 10/06/98
TICKETS 39
HORA km/h Km

DIA*06/03/98
LUG.DE PARTIDA 1
CHOFER 1
INIC. INFRACCION

INFORME VIAJE

TRANSPORTES TOTO

FRANCISCO DETRO

FORME PARCIAL

TRANSPORTES TOTO

FRANCISCO DETRO

FORME DIARIO

TRANSPORTES TOTO

FRANCISCO DETRO

FORME PARCIAL

TRANSPORTES TOTO

FRANCISCO DETRO

DIA 07/05/98

* DESCONEXION *

17:38 05:20

MOTOR ENCENDIDO

17:40 0090

17:43 35 0090

17:44 55 0091

17:45 60 0092

17:46 75 0093

17:47 85 0095

17:48 70 0096

17:49 80 0098

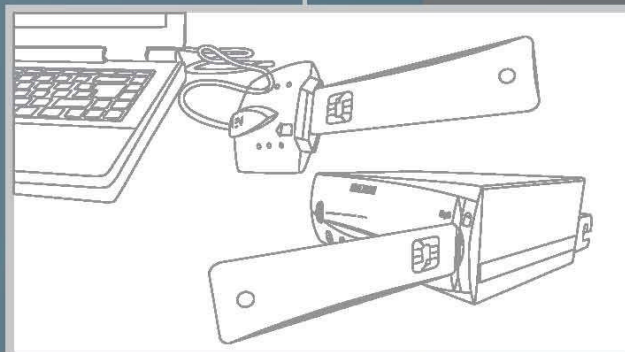
17:50 50 0099

VELOCIDAD MAXIMA

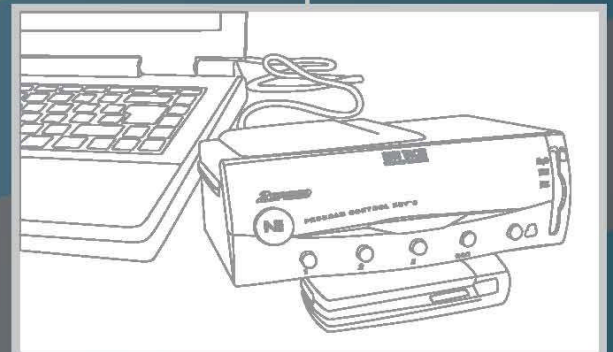
08:20 143 0003

DIA 06/05/98

* FIN DE DATOS *



Por medio de **Tarjeta Chip**, la lectora de tarjeta chip incorporada en el Tacógrafo permite realizar descargas en tan solo 20 segundos. Luego se descarga a una PC a través de otra lectora.

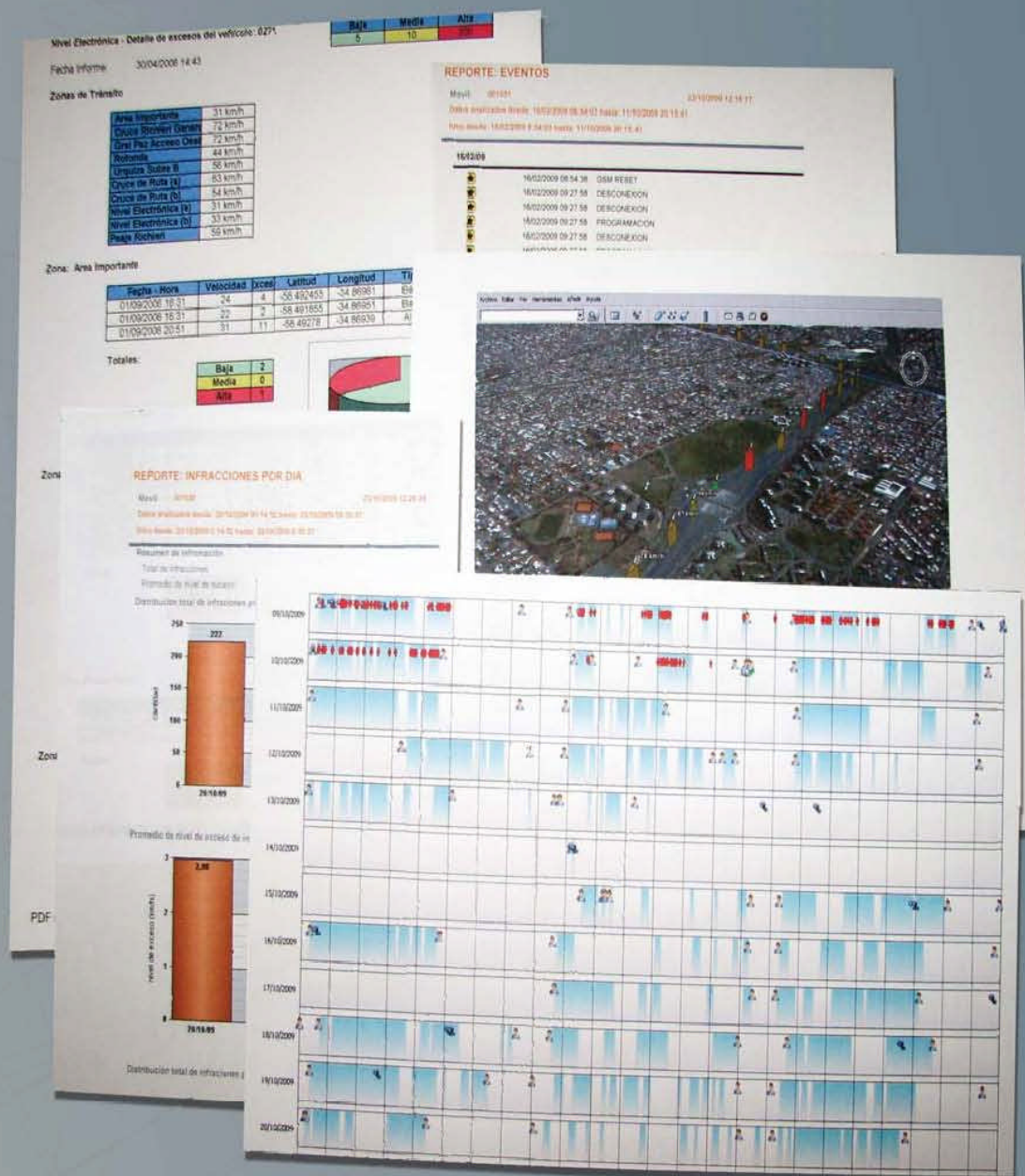


Con cable a una Pc, por puerto serie.

DIGI TAC
ON BOARD COMPUTER

INFORMES Y GRÁFICOS

Por medio de los innumerables reportes el usuario puede acceder a la información del tacógrafo y del GPS desde el análisis global, hasta el detallado minuto a minuto y segundo a segundo.



Fabrica y distribuye **NE** NIVEL ELECTRONICA S.R.L.
Una empresa con más de veinticinco años de experiencia en equipos electrónicos para automotores.

TEODORO PLAZA 3811 · Ciudadela · (1702) Bs. As.
4657-1443/ 0647 digitax@ciudad.com.ar