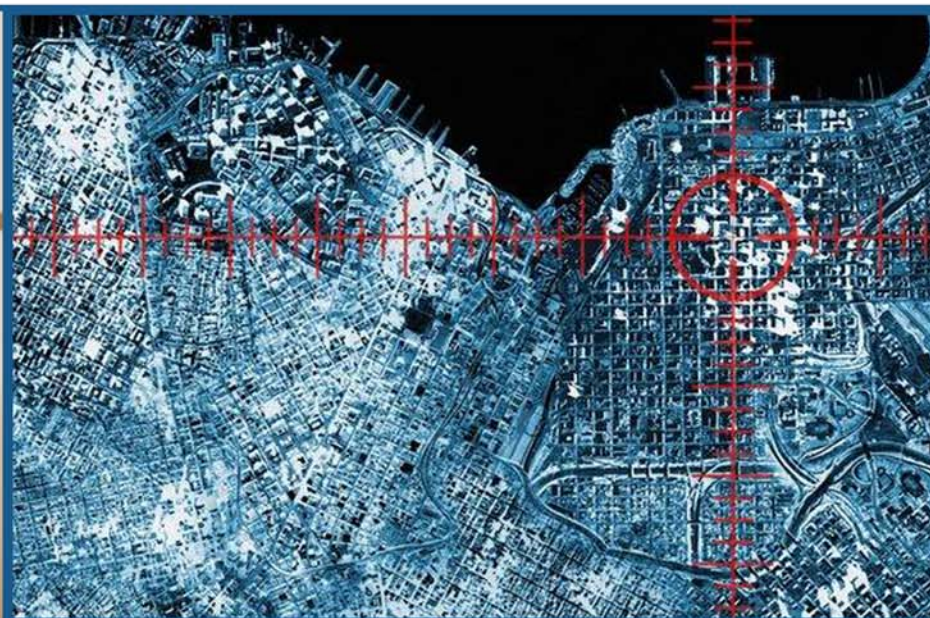




INGENIERÍA SISTEMAS
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA



CONTROL Y SEGUIMIENTO DE FLOTAS



SCF-GUIA

EL DISPOSITIVO HERMES ES UN EQUIPO DE SEGUIMIENTO GPS Y DE TRANSMISIÓN DE DATOS GSM/GPRS. DISPONE DE PROCESADOR, MEMORIA Y FIRMWARE NECESARIO PARA REALIZAR MÚLTIPLES FUNCIONES.

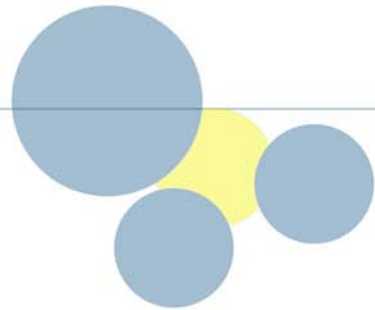
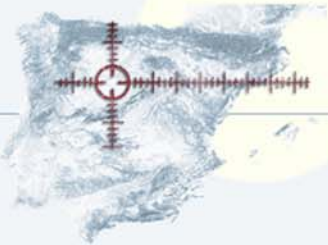
LA INTEGRACIÓN DE LOS COMPONENTES EN UN MISMO DISPOSITIVO, PERMITE DISPONER DE TODA LA FUNCIONALIDAD DE ESTE TIPO DE MECANISMOS EN UN MÓDULO DE TAMAÑO MUY PEQUEÑO.

LA POSIBILIDAD DE ENVIAR DATOS MEDIANTE GPRS, PERMITE EFECTUAR CONTROL EN TIEMPO REAL DE LOS VEHÍCULOS, CONSIGUIENDO FRECUENCIAS DE SEGUIMIENTO DE HASTA UNA POSICIÓN POR SEGUNDO.

LAS REDUCIDAS DIMENSIONES HERMES Y SU GRAN AUTONOMÍA SIN ALIMENTACIÓN EXTERNA - 8 HORAS CON BATERÍA PROPIA, Y HASTA 24 HORAS CON BATERÍA SUPLETORIA TRANSMITIENDO DE MODO CONTINUO-, PERMITEN TAMBIÉN SU UTILIZACIÓN COMO EQUIPO DE SEGUIMIENTO PERSONAL.

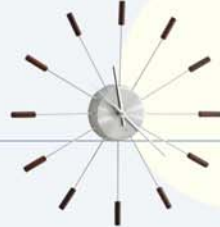
DIMENSIONES DEL DISPOSITIVO





CONTROL (CONTROL = CALIDAD, DINERO, MANTENIMIENTO, SEGURIDAD)

- AVISO AUTOMÁTICO DE CERCANÍA DE REVISIONES, GASOLINA, CAMBIOS DE ACEITE...
- FÁCIL INFORMACIÓN DE VEHÍCULOS, CONDUCTORES, REMOLQUES...
- DETECCIÓN DE DESPLAZAMIENTOS PARTICULARES NO DESEADOS O NO AUTORIZADOS.
- COMUNICACIÓN ÚNICA ENTRE CONTROL Y VEHÍCULO (NO PERMITIENDO LLAMADAS PERSONALES).
- CONTROL DE VELOCIDAD Y CONSUMO.
- AVISO DE INICIOS Y FIN DE JORNADA.
- AVISO DE VENCIMIENTO DE SEGUROS, KILÓMETROS EN CONTRATOS DE RENTING O LEASING...
- INFORMACIÓN DE COSTE POR KILÓMETROS Y VEHÍCULOS.



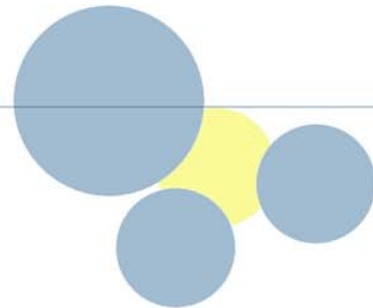
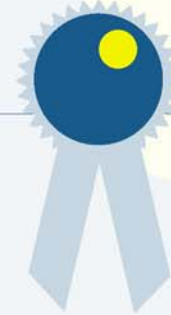
SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE FLOTAS



LA INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO HERMES, PROPORCIONA TANTO DE FORMA DIRECTA COMO INDIRECTA UNA SERIE DE VENTAJAS (TIEMPO, AHORRO, SEGURIDAD, CONTROL...) QUE HACEN QUE SU EMPRESA PROYECTE UNA IMAGEN CORPORATIVA SUPERIOR A LA DE LA COMPETENCIA.

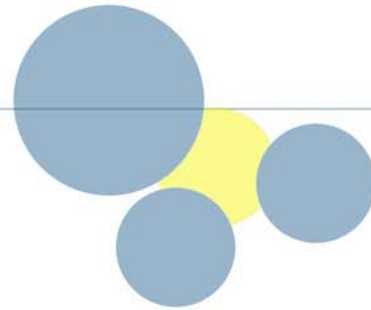
TIEMPO (TIEMPO = DINERO)

- **RUTAS MÁS RÁPIDAS.**
- **MEJORA DE RUTAS POR EXPERIENCIA** (TIEMPO PREVISTO - TIEMPO REAL = TIEMPO A CORREGIR).
- **TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN AL CONDUCTOR AL INSTANTE.**
- **CAMBIO DE DESTINO INESPERADO AL VEHÍCULO MÁS CERCANO.**



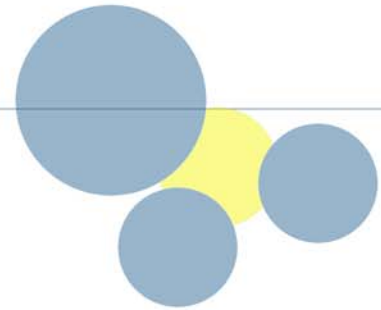
CALIDAD (CALIDAD = FACILIDAD, IMAGEN CORPORATIVA, MEJOR SERVICIO)

- PREVISIÓN DE TIEMPOS DE ENTREGA.
- CONOCIMIENTO DE LA SITUACIÓN DE LA FLOTA EN TIEMPO REAL. FRECUENCIA DE POSICIÓN CONFIGURABLE.
- ACCESO AL SISTEMA A TRAVÉS DE INTERNET MEDIANTE USUARIO Y CONTRASEÑA.
- POSIBILIDAD DE VISUALIZACIÓN DE LA CARGA PARA CLIENTES CON ACCESO RESTRINGIDO.
- INCORPORACIÓN DE LA EMPRESA A NUEVAS TECNOLOGÍAS.
- ADQUIRIR VENTAJA SOBRE LA COMPETENCIA CON UN MEJOR SERVICIO.



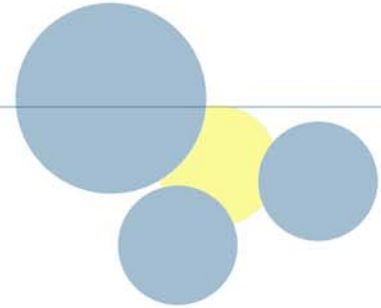
DINERO (DINERO = BENEFICIO)

- REDUCCIÓN DE COSTES EN MANTENIMIENTO.
- REDUCCIÓN DE COSTES EN COMUNICACIÓN.
- IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DEL TIEMPO FUERA DE SERVICIO.
- POSIBLE DESCUENTO DE LAS COMPAÑÍAS DE SEGUROS.
- OPTIMIZACIÓN DE LOS GASTOS GENERALES.
- MEJORA LOGÍSTICA Y DESPLAZAMIENTOS SIN CARGA.



CON RESPECTO A OTROS.

- **PRODUCTO DESARROLLADO ÍNTEGRAMENTE EN ESPAÑA.**
- **EMPRESA ESPECIALIZADA EN EL PRODUCTO Y EN INSTALACIONES DE SISTEMAS DE INTEGRACIÓN GEOGRÁFICA.**
- **COMPATIBILIDAD CON GOOGLE EARTH (MAYOR FACILIDAD VISUAL).**
- **COMPLETA PERSONALIZACIÓN DEL SOFTWARE.**
- **NINGÚN COSTE DE MANTENIMIENTO (SOLUCIÓN INMEDIATA POR CONTROL REMOTO).**
- **FÁCIL INTEGRACIÓN CON OTROS SISTEMAS DE LA EMPRESA.**
- **DATOS DEL SISTEMA LIBRES PARA SU EXPLOTACIÓN POR PARTE DE LAS HERRAMIENTAS DEL CLIENTE.**
- **POSIBILIDAD DE COMPRA ÍNTegra DEL PRODUCTO SIN COSTE DE SERVICIO MENSUAL.**
- **OBSOLESCENCIA MÍNIMA.**



INSTALACIÓN DE PDA (OPCIONAL)

- CONEXIÓN A HERMES (GPS) POR CABLE O BLUETOOTH.
- UTILIZACIÓN DE LA PDA COMO NAVEGADOR.
- ENVÍO DE ALBARANES FIRMADOS PARA AGILIZAR LA ADMINISTRACIÓN.
- POSIBILIDAD DE PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES EN LA PDA.
- SISTEMA ANTIMANIPULACIÓN CON ALARMA AL CENTRO DE CONTROL.

SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE FLOTAS

PODRÁ CONTROLAR SU FLOTA DESDE CUALQUIER ORDENADOR O PORTATIL CON CONEXIÓN A INTERNET.



LOS PROGRAMAS A UTILIZAR PARA EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LAS FLOTAS SON TAN INTUITIVOS DE MANEJAR COMO UN TELÉFONO MÓVIL.



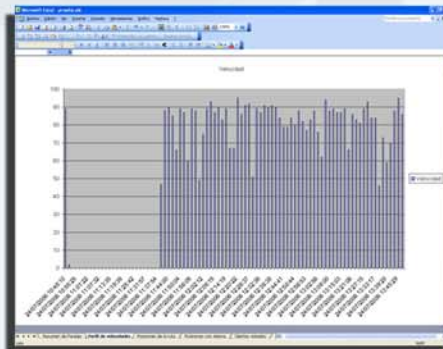
CONTROLE EL RADIO DE LAS RUTAS CON UN SIMPLE CLIC.



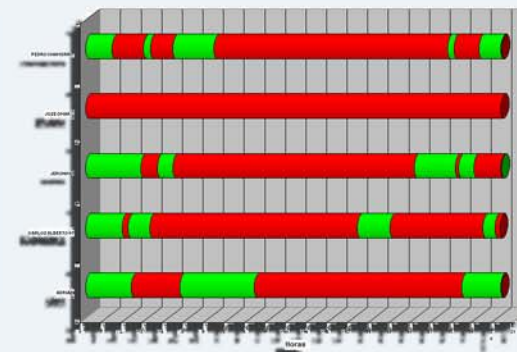
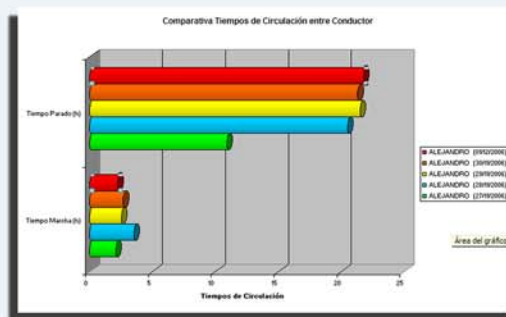
SEGUIMIENTO DE FLOTA CON GOOGLE EARTH PARA MAYOR FACILIDAD VISUAL.

SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE FLOTAS

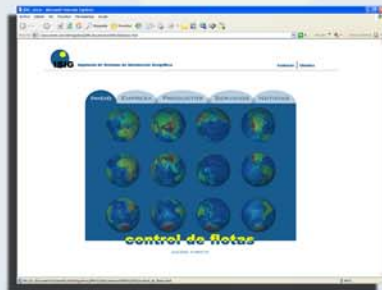
PODRÁ VISUALIZAR UN INFORME DE POSICIONES CON POSIBILIDAD DE EXPORTARLO A EXCEL CONOCIENDO UN RESUMEN DE PARADAS, UN PERFIL DE VELOCIDADES, LAS POSICIONES DE LA RUTA, LAS POSICIONES CON ALARMA Y LOS CLIENTES VISITADOS. PUDIENDO SELECCIONARLO POR MATRÍCULA DEL VEHÍCULO, NOMBRE DEL CONDUCTOR, FECHAS, ETC.



ESTE SOFTWARE, DISEÑADO POR ISIG, NO SÓLO TIENE LA VENTAJA DE PODER MODIFICAR CUALQUIERA DE SUS CARACTERÍSTICAS A GUSTO DEL CLIENTE SINO QUE ES TOTALMENTE COMPATIBLE CON LOS PROGRAMAS DE LOGÍSTICA QUE UTILICE LA EMPRESA.



SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE FLOTAS

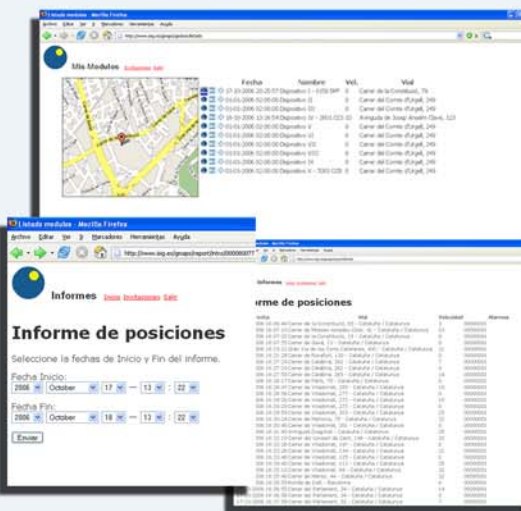
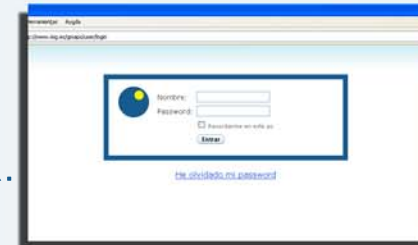


ISIG OFRECE SOLUCIONES PARA SEGUIMIENTO A TRAVÉS DE LA WEB.



AVISE A SUS CLIENTES MEDIANTE SMS O CORREO ELECTRÓNICO DE LA LLEGADA DE LOS VEHÍCULOS A LOS LUGARES DE ORIGEN Y DESTINO.

UNA INTERFAZ ÁGIL Y SENCILLA LE PERMITIRÁ SACAR EL MÁXIMO PARTIDO SIN PREOCUPACIONES NI DESTINAR RECURSOS AL CONTROL DE SU FLOTA.



NUESTROS CLIENTES

SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL DE FLOTAS



AYUNTAMIENTO
DE GUADALAJARA



Autogruas LA MANCHA S.L.
Grúas móviles y Transportes especiales



Felix
TRANSPORTES



Ayuntamiento de Madrid



Translogística Marín, S.A.



TALLERES Y GRUAS SAN JUAN, S.A.



BODEGAS
CANTO



Bienvenido a nuestra web

FERCABER





C/ PRÍNCIPE DE VERGARA 211 1º 5
28002 MADRID
ESPAÑA

TLF: 91 563 70 90

FAX: 91 563 20 28

ISIG@ISIG.ES

¿Tiene una pregunta?