

GLOBAL TECHNOLOGIES SOLUTIONS S.A. DE C.V.

3G SOLUTIONS PROPORCIONA PRODUCTOS Y SERVICIOS INNOVADORES CON CALIDAD DE IMPORTACION Y EXPORTACIÓN, APOYANDO A LAS EMPRESAS A DESARROLLAR LA LOGÍSTICA DE COMPRA DE ACUERDO A SUS NECESIDADES, OFRECIENDO TECNOLOGIA PARA LA LOGISTICA DE TRABAJO DE NUESTROS CLIENTES, SOMOS UNA EMPRESA DE LOCALIZACION NO DE RECUPERACION

EQUIPOS GPS / GPRS

EQUIPOS DE RASTREO SATELITAL GPS/GPRS PARA VEHÍCULOS MOTORIZADOS, SOLUCIONES AVL. PLATAFORMA RAPIDEZ EN INTERACCIÓN CON SU UNIDAD. LAS NECESIDADES DE LOGÍSTICA, CONTROL Y SEGURIDAD EN LA ACTUALIDAD DEMANDAN UNA NUEVA GAMA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA CUBRIR NECESIDADES ESPECIFICAS, DESDE UBICAR A UNA PERSONA, HASTA EL COMPLETO CONTROL DE POSICIÓN DE UNA FLOTILLA DE VEHÍCULOS Y PARO DE MOTORES. CARTOGRAFÍAS ELECTRÓNICAS DE TODO EL TERRITORIO NACIONAL CON PUNTOS VECTORIALES A NIVEL NACIONAL.

EMPRESA DEDICADA AL DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES PARA LA SEGURIDAD PRIVADA, DISEÑADOS PARA LA PROTECCIÓN DE PERSONAS, VEHÍCULOS, Y BIENES DEL SECTOR COMERCIAL E INDUSTRIAL. UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE PUNTA DE ALTA CALIDAD.

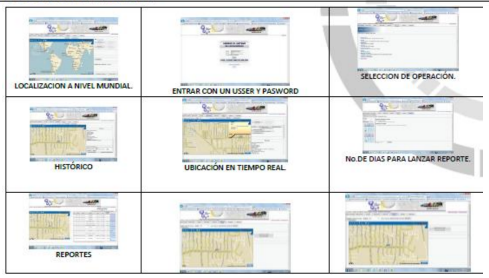
NUESTRA PLATAFORMA AVL OPTIMIZA TIEMPO PARA LA INTERACCIÓN DE RESPUESTA PARA LA UBICACIÓN Y RASTREO DE NUESTRAS UNIDADES EN CUESTION DE SEGUNDOS.

SIENDO UNA DE LAS MÁS RÁPIDAS DEL MERCADO DE RASTREO, APLICABLE PARA LA LOGÍSTICA DE TRABAJO DE LAS EMPRESAS.
NUESTROS EQUIPOS ESTÁN DISEÑADOS PARA OPERAR EN AUTOS, CAMIONES, FLOTILLAS, MOTOCICLETAS

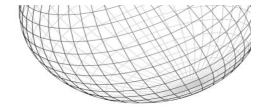
TRABAJAMOS CON LOS CARRIERS DE DATOS MÁS IMPORTANTES DE TELEFONÍA EN MÉXICO TELCEL.



- EQUIPOS PARA USO PERSONAL Y MOTORIZADO. (EQUIPO Y PLATAFORMA)
- GPS NAVEGADORES.
- TELÉFONOS (PERSONAL)
- GPRS GPS PERSONAL Y MOTORIZADOS.







APLICACIONES MÁS COMUNES

- LOCALIZACIÓN DE VEHÍCULOS. ROBADOS O EXTRAVIADOS FACILITANDO SU RECUPERACIÓN. (SOMOS EXCLUSIVAMENTE LOCALIZACION).
 - (REPORTA ANDANDO CADA 5 MINUTOS Y CADA HORA PARADA LA UNIDAD.) SERVICIO ILIMITADO LAS 24 HRS LOS 365 DIAS DEL AÑO.
- SABER DONDE SE ENCUENTRA LA UNIDAD PARA VERIFICAR SU POSICIÓN Y PODER ESTIMAR TIEMPOS DE ARRIBO ASÍ COMO REDUCIR EL RIESGO DE PERDER SU CARGA
- CONOCER INMEDIATAMENTE SI EL VEHÍCULO FUE DESPLAZADO SIN AUTORIZACIÓN, CREACIÓN DE GEOCERCAS
- UBICAR LA POSICIÓN DE UN FAMILIAR QUE ANDA EN SU AUTOMÓVIL CON EL CUAL NO PODEMOS COMUNICARNOS
- CONSULTAS ILIMITADAS A LA LOGÍSTICA O POSICIÓN DEL VEHÍCULO EN PÁGINA WEB.
- EL CONDUCTOR PUEDE NOTIFICAR A LA CENTRAL DE MONITOREO, QUE SE ENCONTRA EN UNA SITUACIÓN DE PELIGRO POR MEDIO DE OPRIMIR EL BOTÓN DE PÁNICO. NOTIFICACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA CON EL BOTÓN MÓVIL
- EVITAR UN SECUESTRO O ROBO MANDANDO UNA SEÑAL CON EL BOTÓN DE PÁNICO, REGULARMENTE VA INSTALADO EN UN PUNTO ESTRATEGICO DE LA UNIDAD.
- LOGISTICA DE TRABAJO SE PUEDE DAR A SU CLIENTE UNA SUB-CUENTA PARA QUE VERIFIQUE LA UNIDAD.
- POSICIÓN EXACTA DEL VEHÍCULO VISUALIZADO EN UN MAPA URBANO (NOMBRE DE CALLE) O UN MAPA CARRETERO (NOMBRE DE POBLACIÓN). (EN NUESTRA PLATAFORMA MANEJAMOS 4 MAPAS DIFERENTES) LATITUD Y LONGITUD (COORDENADA)
- 10. DETENER EL VEHÍCULO EN CASO DE ROBO O SECUESTRO VIA WEB.
- 11. EN CASO DE REQUERIR INFORMACIÓN DE LOCALIZACIONES ANTERIORES PODER TÉNER UN HISTÓRICO DE 3 MESES.Y (PASARLO A EXCEL PARA MAYOR CONTROL DE LOS REPORTES)
- 12. MUESTRA LA VELOCIDAD REAL DEL VEHÍCULO, TIENE UNA VELOCIDAD MÁXIMA PERMITIDA, EN CUANTO ÉSTA SOBREPASA APARECE EL REPORTE DE EXCESO DE VELOCIDAD, SE MARCA EN EL REPORTE.
- 13. SABER CON DETALLE DONDE SE REALIZARON PARADAS Y CUÁNTO TIEMPO ESTUVO DETENIDO
- 14. CONOCER EL KILOMETRAJE AVANZADO EN DETERMINADO TIEMPO.
- 15. OBSERVAR EL HISTORIAL A CUALQUIER HORA DEL DIA
- ES UNA HERRAMIENTA QUE SIRVE PARA LA LOGÍSTICA, PARA CONTROLAR A LOS TRANSPORTISTAS Y SABER LOS TIEMPOS DE ARRIBO DE LAS UNIDADES, CON LA FINALIDAD DE OPTIMIZAR TIEMPOS Y RECURSOS DE LA FLOTILLA.
- 17. POR SER UN SERVICIO DE SEGURIDAD ES 100% DEDUCIBLE PARA SU EMPRESA. YA QUE ES TECNOLOGÍA

COBERTURA

REPÚBLICA MEXICANA (OPCIONAL MUNDIAL)

CARRIER DE DATOS.

FICHA DE DATOS TELCEL COBERTURA EN 80% A NIVEL NACIONAL

CAMARAS DE REVERSA CON SENSOR.

SENSOR DE REVERSA PARA CAMIONES Y CAMIONETAS. CAMARAS PARA AUTOBUSES, CAMIONES, RECOLECTORES DE BASURA Y VANS.









EL SISTEMA DE CAMARA Y SENSORES SE ACTIVAN EN CUANTO SE ACCIONA LA PUESTA DE REVERSA DEL VEHICULO Y OFRECE AL CONDUCTOR UNA IDEA CONFIABLE DE LA STUACION QUE HAY DETRÀS. LA LUZ DE MARCHA TRÁS ÉS SUFICIENTE PARA TRASMITIR AL CONDUCTOR UNA IMAGEN CLARA EN LA PANTALLA QUE EN CONJUNTO CON SISTEMA DE SENSORES DE CERCANIA DE OBJETOS NOS PERMITE HACER MANIOBRAS DE FORMA SEGURA, CON GRAN CAPACIDAD DE VISIVILIDAD NOCTURNA. TODOS LOS COMPONENTES SATISFACEN LOS REQUERIMIENTOS DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ.

APLICACIONES:
RECOMENDAMOS LA APLICACIÓN DE USO PARA ESTAS UNIDADES: VEHICULO DE CARGA TIPO CAJA CERRADA O PANEL VEHICULOPARA TRANSPORTE DE PERSONAL DE EMPRESAS TURISTICO ESCOLOAR FAMILIAR ETC RECOLECTORES DE BASURA

VEHICULOS QUE EN GENERAL EL ESPEJO RETROVISOR NO PROPORCIONE UNA REFERENCIA CONFIABLE PARA NO OCACIONAR SITUACIONES DE RIESGO.DURANTE LAS MANIOBRAS DE REVERSA.

VENTAJAS DE CONTAR CON SENSORES DE REVERSA:

ESTOS DISPOSITIVOS SE INSTALAN EN LA PARTE INFERIOR TRASERA DEL VEHICULO Y PERMITEN INFORMAR AL ACONDUCTO MEDIANTE UN SONIDO DE ALARMA Y VISUAL, SI EXISTE ALGUN OBSTACULO EN LA APRTE POSTERIOR DEL VEHICULO, AL MOMENTODE ESTACIONAR, EVITANDO CHOQUES Y/O HENDIDURAS EN LA CARROCERIA DE LA UNIDAD Y ACCIDENTES CON NIÑOS PEQUEÑOS O MASCOTAS QUE PUEDAN ATRAVESAR INTEMPESTIVAMENTE Y QUE NO SE APRESIAN EN EL ESPEJO RETROVISOR. SE TRATA DE APARATOS RESISTENTES AL AGUA Y SON COMPATIBLES CON DISTINTAS MARCAS Y TIPOS DE VEHICULOS.



