

CATÁLOGO DE SERVICIOS

DESCRIPCIÓN Y CONTENIDO

1. SERVICIO DE MONITOREO MARITIMO.
2. SERVICIO DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA – SATE.
3. SERVICIO DE MONITOREO TERRESTRE – FLUVIAL.

1. SERVICIO DE MONITOREO MARÍTIMO.



Servicio dirigido al monitoreo de todo tipo de embarcaciones marítimas que se encuentran dentro y fuera del litoral peruano, tanto para las actividades reguladas como es la pesca anchoveta u otros y para las actividades no reguladas.

Características.

El Sistema de Monitoreo Maritimo, se inicia con la instalación de un equipo Satelital a bordo de la embarcación. Una vez instalado el equipo satelital el cliente podrá visualizar el recorrido de sus embarcaciones por medio de una plataforma web y App.

- Equipo VMS certificado por PRODUCE: Marca: CLS; Modelo LEO-100. Resolución Directoral N.º 009-2015-PRODUCE/DGSF.
- Nuestro equipo CLS LEO-100 con grado de protección IP67 consta de un Transceptor de satélites (Constelación Iridium) y un receptor de GPS (Satélites Navstar) La combinación de las constelaciones GPS e IRIDIUM ofrece una capacidad de cobertura mundial y que permite realizar las operaciones en todo el mundo y en tiempo real.
- El tiempo de instalación de un equipo VMS en una embarcación será de 3 a 4 horas promedio dependiendo el tipo de embarcación.
- Brindamos Herramientas de acceso a las diferentes plataformas y la entrega segura de un usuario y contraseña.
 - Data Web.
 - My Data Web.
 - Fishweb.

Impactos.

- Nuestro centro de control se comunicará telefónicamente y envía información por medio de un correo cuando el equipo satelital deje de transmitir o presente una desconexión eléctrica.
- Todos los datos de transmisión son enviados al SISTEMA DE INFORMACIÓN Y MONITOREO DEL TRÁFICO ACUATICO (SIMTRAC) administrado por la Dirección General de Capitanías y Guardacostas del Perú.
- Envío de datos de transmisión según sea el caso al CENTRO DE CONTROL DEL MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN (PRODUCE)

Continuidad-Disponibilidad.

Cobertura: El envío de datos y monitoreo de nuestro servicio marítimo se encuentra operativo las 24 horas durante los 365 días del año, garantizándole un nivel de disponibilidad de más del 95%.

Soporte Técnico: Contamos con un soporte integral técnico calificado las 24 horas.

Canal de Entrega.

El cliente final podrá visualizar el recorrido de sus embarcaciones ingresando a la plataforma web por medio de un computador, tablet o celular y una credencial de acceso seguro brindado por CLS Peru.

Dirección para nuestros diferentes enlaces Web:

Para el ingreso a la plataforma Data Web ingrese a:

<http://themis-web.clsperu.pe:60080/clsperudataweb/>

>> Usuario / Contraseña.

Para el ingreso a la plataforma My Data Web ingrese a:

<https://mydata.cls.fr/iwp/Logon.do>

>> Usuario / Contraseña <<

Requerimientos básicos.

- El requisito mínimo para una PC/LAPTOP: Debe contar con sistema operativo desde un Windows XP en adelante y cualquier navegador que tenga actualizado el adobe flash player.
- Para el acceso a la plataforma se recomienda el navegador Google Chrome o Mozilla Firefox y un ancho de banda con velocidad mínima de 2MB de Internet dedicado.

Requerimiento complementario.

Aplicación CLS VIEW para equipo Celular: Este aplicativo está desarrollada para facilidad del usuario. El mismo es compatible con el Sistema Operativo Android de 3.0 y versiones superiores.

Tamaño: 8,1M

Versión: 1.2.2

2. SERVICIOS DE SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA – SATE.



Servicio dirigido a embarcaciones pesqueras que son reguladas por el Ministerio de Producción y son sancionados cuando realicen faenas de pesca dentro de una zona prohibida o vedada.

Nuestro servicio realiza la función de alertar a la tripulación a bordo de forma automática mediante elementos sonoros y visual cuando la embarcación se encuentre dentro de una zona restringida. Toda zona restringida es creada con 02 millas náuticas de prevención.

Características.

Mediante el Sistema de Alerta Temprana – SATE la tripulación a bordo de la embarcación pesquera podrá tomar acción inmediata.

- Contamos con equipos con grado de protección IP67 que consta de un Transceptor de satélites (Constelación Iridium) y un receptor de GPS (Satélites Navstar) La combinación de las constelaciones GPS e IRIDIUM Ofrece una capacidad de cobertura mundial y que permite realizar las operaciones en todo el mundo y en tiempo real.
- El tiempo de instalación de un equipo SATE en una embarcación pesquera será de 3 a 4 horas promedio dependiendo el tipo de embarcación.
- Brindamos Herramientas de acceso a nuestra plataforma y la entrega segura de un usuario y contraseña.
 - My Data Web.

Impactos.

- El Sistema SATE se activará de forma automática cuando ingresan a una zona restringida, la tripulación a bordo podrá reaccionar en tiempo real.
- Nuestro centro de control se comunicará telefónicamente y envía información por medio de un correo cuando la embarcación con el sistema SATE ingrese a una zona prohibida con velocidad menor a 3 nudos. También se enviará un correo informativo cuando el equipo SATE deje de transmitir o presente una desconexión eléctrica.

Continuidad-Disponibilidad.

Cobertura: El tiempo de funcionamiento del sistema SATE serán acordados entre ambas partes.

Soporte Técnico: Contamos con un soporte integral técnico calificado las 24 horas

Canal de Entrega.

El cliente final podrá visualizar sus embarcaciones con el sistema SATE ingresando a la plataforma web por medio de un computador, Tablet o celular y una credencial de acceso seguro brindado por CLS Peru.

El acceso a nuestra plataforma My Data Web.

<https://mydata.cls.fr/iwp/Logon.do>

>> Usuario / Contraseña <<

Requerimientos básicos.

- El requisito mínimo para una PC/LAPTOP: Debe contar con sistema operativo desde un Windows XP en adelante y cualquier navegador que tenga actualizado el adobe flash player.
- Para el acceso a la plataforma se recomienda el navegador Google Chrome o Mozilla Firefox y un ancho de banda y velocidad mínima de 2MB de Internet dedicado.

Requerimiento complementario.

Aplicación CLS VIEW para equipo Celular, Este aplicativo está desarrollada para facilidad del usuario.

Compatible con el Sistema Operativo Android de 3.0 y versiones superiores.

Tamaño: 8,1M

Versión: 1.2.2

3. SERVICIO DE MONITOREO TERRESTRE Y FLUVIAL.



- Ofrecemos una solución de gestión y control de la flota terrestre y fluvial que permite de manera eficiente seguir la posición de sus unidades en tiempo real durante las 24 horas. Contamos con las herramientas para las soluciones a sus necesidades.
- Nuestro servicio ayudará a administrar y generar alertas de eventos programados o inesperados como control de salida de rutas, control de velocidades según la ruta y tipo de vehículo, Identificación de las oficinas, almacenes, campamentos u otras zonas creadas, control de frenadas bruscas, control de giros intempestivos, obtención de altitud, Identificación de conductores entre otros.
- El cliente podrá reaccionar en tiempo real, y podrá gestionar, analizar los datos y tomar decisiones que beneficie como usuario final.

Características.

- Trabajamos con diversos dispositivos GPS con la tecnología GPRS con los más rigurosos estándares de calidad con cubierta a pruebas de salpicaduras. También trabajamos con dispositivos Satelitales /Duales certificados de fabrica ISO 9001:2008 para zonas donde no hay cobertura celular.
- Todos los dispositivos GPRS, Satelital y Dual se encuentran homologados por la Ministerio de Transportes y Comunicación.
- Los dispositivos ofrecidos cuentan con batería de respaldo integrado o complemento.
- Los dispositivos cuentan con un año de garantía desde su instalación.
- El tiempo de instalación de un dispositivo GPRS, satelital o dual en unidades terrestres y/o fluviales será de 2 a 4 horas promedio dependiendo el tipo unidad móvil y accesorios.
- Brindamos nuestra plataforma muy flexible que permite el desarrollo de gestiones personalizadas aplicadas a las necesidades específicas de cada cliente.
- Ingreso a la plataforma web por medio de un acceso clave/usuario seguro y confiable.

Impactos.

- Los datos según sea la necesidad pueden ser enviados al centro de Control y Monitoreo de Flota (CCMF-SUTRAN).
- Para el traslado de Productos peligrosos con un control de seguridad según sea el caso se envía los datos al Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (OSINERGMIN)
- Informamos y enviamos los datos según la necesidad al SISTEMA DE INFORMACIÓN Y MONITOREO DEL TRÁFICO ACUATICO (SIMTRAC), administrado por la Dirección General de Capitanías y Guardacostas del Perú.

Continuidad-Disponibilidad.

Cobertura: El envío de datos y monitoreo de nuestro servicio para unidades de transporte terrestre y fluviales se encuentra operativo las 24 horas durante los 365 días del año, garantizándole un nivel de disponibilidad de más del 95%

Soporte Técnico: Contamos con un soporte integral técnico calificado las 24 horas.

Canal de Entrega.

El cliente final podrá visualizar el recorrido de su unidad móvil terrestre o fluvial ingresando a la plataforma web por medio de un computador, Tablet o celular y una credencial de acceso seguro brindada por CLS Perú.

Para el acceso a la plataforma Novacom deberá ingresar al siguiente enlace web:

<https://web-gen.novacom-services.com/novacom-gwt-generic/index.jsp>

>> Usuario / Contraseña <<

Requerimientos básicos.

- Requisito mínimo para una PC/LAPTOP: Debe contar con sistema operativo desde un Windows XP en adelante y cualquier navegador que tenga actualizado el adobe flash player.
- Para ingresar a la plataforma por un celular o Tablet Adaptable, el requerimiento mínimo será un Android 4.0 en adelante.
- Para el acceso a la plataforma se recomienda el navegador Google Chrome o Mozilla Firefox y un ancho de banda con velocidad mínima de 2MB de Internet dedicado

- Comercial _Telf. (51) 440 2717 Anexo 14

- Teléfono: (51) 4402717 / 440-7201 / 440-7213
- Dirección física: Calle Manuel. A. Fuentes 355 San Isidro - Lima.
- Correo: informes@clsperu.pe