



Sistemas de ayudas a la navegación

Monitoreo, Sistemas de control y Alarmas

AIDS
TO
NAVEGATION

RB FINDER

MONITORING

SOFTWARE

Intercomunicaciones Móviles Satelitales
S.A. de C.V.

Av. Lincoln No. 147

Col. Mitras Norte Monterrey N.L 64320 México

Tels. : (01-81) 8220 - 2570

Lada sin costo : 01(800)020-4357

ventas@inmosat.com.mx

Monitoreo Faros y Linternas Marinos

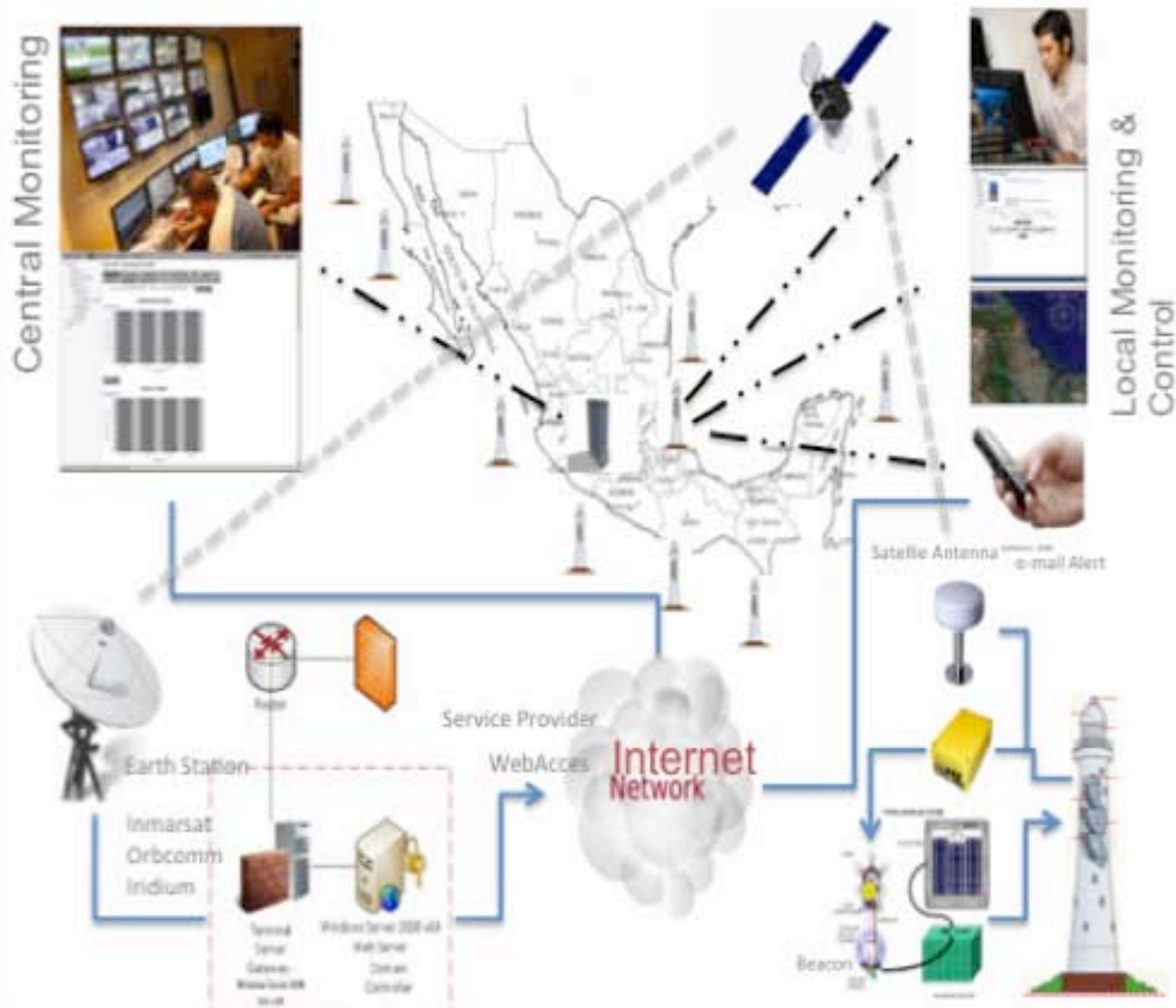


El sistema de monitoreo de faros y linternas para ayudas de la navegación marina proporciona una variedad de opciones, para un mayor control y funcionamiento, desarrollado en específico para el mercado nacional, con el soporte de empresas líder en el ramo, el *RBFINDER* incluye opciones de control y monitoreo.

El innovador sistema *RBFINDER* puede ser configurado para informar periódicamente, las condiciones del faro o linterna a través de un portal de acceso web de *INMOSAT* o del Cliente, los datos que proporciona son en línea e históricos, plasmados gráficamente, así como el posicionamiento (GPS) vistos a través de Google Maps

Ventajas

- a) Supervisar el estado del faro o Linterna a través del móvil o del acceso a la pagina WEB
- b) Alarmas pre-programadas enviando reportes vía e-mail designados
- c) Control remoto de la configuración de la linterna
- d) El sistema Satelital utiliza códigos para hacer los mensajes mas seguros
- e) Sistema integral compatible con una gama de faros y linternas disponibles en el mercado



Monitoreo Faros y Linternas Marinos



Características del Sistema

- Sistema Plug & Play
- Costos bajos de Operación
- Alarmas Automatizadas
- Acceso en cualquier lugar del mundo
- Sistema de monitoreo Genérico
- Costos mínimos de Comunicación
- Interface WEB



Parámetros de Monitoreo

- 1.- Estado de Faro (on/off)
- 2.- Voltaje y corriente de batería
- 3.- Suministro Eléctrico Modulo Solar
- 4.- Tipo de Destello
- 5.- Estado de Faro (Día/Noche)
- 6.- Temperatura
- 7.- Posición (LAT/LONG)

Opciones de Control

- a.- Cambio de posición de Lámpara
- b.- Velocidad de rotación de faro
- c.- Limite oscilante de operación
- d.- Posición de filtro nocturno
- e.- Seguridad (sensores de acceso)
- e.- Lámpara en modo Standby



Monitoreo Faros y Linternas Marinos



Niveles de Alarmas

- Acceso Móvil
- Niveles de notificación de alarmas
- Niveles de Seguridad
- SMS o e-mail

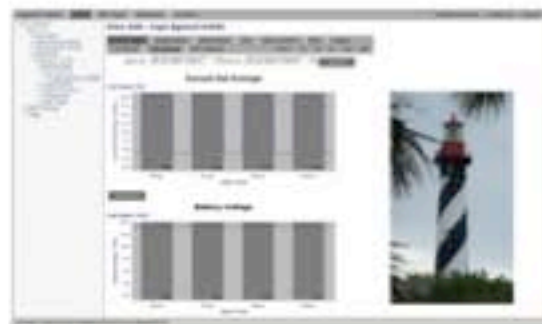
Información Crítica

- Pantallas resumen de estado
- Inventario
- Alarmas
- Responsable
- Fotografías



Software de Monitoreo

- 1.- Numero ilimitado de licencias
- 2.- WEB Interface
- 3.- Niveles de seguridad
- 4.- Base de datos históricos
5. Datos exportables .txt
- 6.- Actualizaciones en línea
- 7.- Pantallas customizables
- 8.- Posibilidad de expansión
- 9.- Disponibilidad 7/24
- 10.- Usa Google Maps



Base de Datos

- Reportes customizables
- Graficas históricas
- Historial de fallas y Mannto.
- Exportable

Mapas Graficos

- Utiliza Google Maps en linea
- Sincronizacion en tiempo real
- Visualizacion de eventos grafica



Monitoreo Faros y Linternas Marinos

Representante en México de:



Distribuidor Exclusivo en México de:



Thrane & Thrane



Alianzas Estratégicas con :

