

Plataforma de Itinerarios

PROGRAMACIÓN REMOTA

Con solo asignar el archivo en la aplicación al equipo, la programación se realizará de manera automática, contando así, con los nodos para el viaje inmediatamente, desde Utrax Itinerarios.

NOTAS

Permite ingresar información adicional en cada nodo, teniendo así, mayor detalle de las situaciones que se presentan durante el viaje.

VISUALIZACIÓN DE EVENTOS

Se podrán visualizar los eventos de alertas que se generen en el recorrido entre cada nodo, y visualizar en el mapa la posición, así como conocer quien atendió dicho evento.



- Creación de viajes de manera rápida y sencilla.
- Visualización general del estado de los viajes activos.
- Monitoreo del Viaje en Tiempo Real.
- Determinación del estado del viaje.
- Alerta audiovisual para eventos.
- Revisión y análisis de viajes finalizados.

La plataforma de Itinerarios consiste en una herramienta web que permite la supervisión de unidades, que siguen una ruta con tiempos establecidos y que requieren cumplirse sin contratiempos. Esta herramienta consta de 2 aplicaciones web:

Utrax Itinerarios

Permite la creación de los viajes, utilizando geocercas, creación de publicaciones y la vinculación de estas a los equipos, así como la asignación del viaje a las unidades.

También cuenta con una sección en las que se puede ingresar la información de los operadores.

Utrax Monitoreo

Es la sección operacional de la plataforma, permite el monitoreo de aquellas unidades que hayan iniciado un viaje, reflejando las acciones que envían los equipos a los servidores, mostrándolas en un ambiente gráfico amigable para el usuario.

El monitoreo se puede realizar con tiempos globales y locales: los globales indican el estado general del viaje, los locales es en base a la llegada a cada nodo. Además permite tener la información necesaria de la unidad y operador en caso de una emergencia.

Las ventajas de la aplicación:

- ✓ Disponibilidad.
- ✓ Confiabilidad.
- ✓ Seguridad.
- ✓ Mejoras constantes, disponibles rápidamente.
- ✓ Información en tiempo real.