

# REVOX



Mensajes de voz para Radios Portátiles

Indicación visual en lamparas y/o pantallas

Registro cronológico de eventos en sitio web

## Especificaciones técnicas

Application Revox, Dovtronik

- Server
- CPU: 4x ARM Cortex-A53, 1.2 GHz
- RAM: 1 GB LPDDR2 (900 MHz)
- Networking: 10/100 Ethernet, 2.4 GHz 802.11n wireless
- Storage: 32 GB
- OS: Debian ARM Lite
- Interface a Radio Base



# MONITOREO DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN

## Alerta de Eventos en la Industria

Revox alerta eventos en Líneas o Sistemas de Producción utilizando el Sistema de Radiocomunicación de la empresa, y/o un Sistema de Control Visual tipo ANDON

### INFORMACIÓN AUTOMÁTICA Y OPORTUNA

#### Beneficios del Sistema

Productividad

- Mejora el tiempo de respuesta a los eventos que ocurran en la planta, reduciendo los Tiempos Muertos.
- Mejora la continuidad en el servicio o en las líneas de producción al notificar las alarmas oportunamente.

Seguridad

- Reduce el tiempo de respuesta a las emergencias, mejorando la seguridad de la planta.
- Brinda la información oportuna a la persona indicada que debe atender eventos, alertas y/o alarmas
- Mantiene un Registro Cronológico de todos los eventos ocurridos en la planta.





### La fuente de los eventos

- Botoneras
- Botón de pánico
- Protocolo SNMP
- BMS
- PLC
- Sistema de monitoreo a través de Base de Datos (SQL, Oracle)

### Destino de la alerta

- Radios portátiles de dos vías
- Baliza Andon
- Sistemas de voceo
- Pantallas

DOVTRONIK DE MÉXICO Partner Autorizado Motorola

Ventas: (55) 52 86 90 11

[ventas@dovtronik.com.mx](mailto:ventas@dovtronik.com.mx)