



Prointega
ingenieria

SALA DE EMERGENCIAS MÓVIL



GESTION DE LAS EMERGENCIAS EN MOVIMIENTO

Características:

1.- Maleta de transporte rack 6u, alta resistencia

2.- Centro de control de sirenas MCE con comunicación triple redundante:

Vía radio (VHF Tait)

Vía GPRS con modem router Teltonika

Vía Ethernet (VPN)

3.- Consola táctil de control y activación de sirenas con llave

4.- Selección de tipo de comunicación con botonera iluminada:

Radio, GSM, Ethernet

5.- Ordenador portátil ruggedizado Getac, alta capacidad de batería, con software de control de sirenas y de gestión de las emergencias

6.- Comunicaciones con organismos implicados (voz y datos):

Vsat (Bgan Explorer, batería interna 8h):

GSM (terminal ruggedizado, batería 8h)

7.- Alimentación dual:

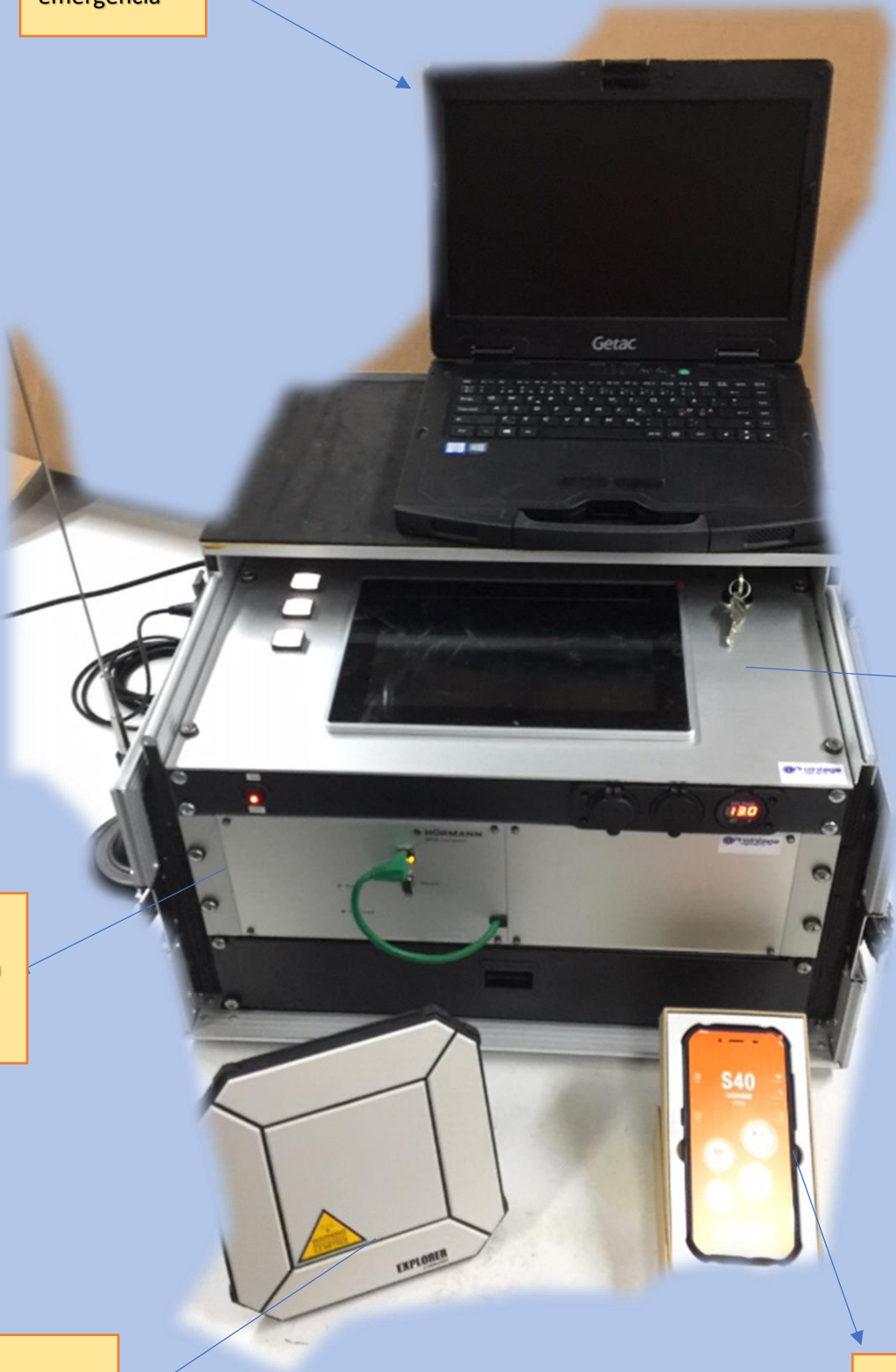
Red eléctrica 230vac

Toma de mechero para vehículo (12-24vdc)

8.- Sai incorporado: batería interna de 12v y 7Ah

de radio para antena portátil o antena fija (tipo N)

Portátil:
gestión de la
emergencia



Pantalla
táctil con
activación
por llave

MCE: centro
de control con
radio y GPRS

Terminal
Vía Satélite

Terminal
GSM



9.- Extras:

- **Cajón auxiliar porta documentación y equipos.**
- **Toma de corriente Schuko de 230vac**
- **Toma de mechero de 12vdc**
- **Alimentador usb de 5vdc**
- **Indicador digital de tensión de alimentación de MCE.**
- **Antenas GSM extraíble (mejora de cobertura)**
- **Conector de antena externo tipo N ó UHF**