

C16

Centro de Comando Móvil

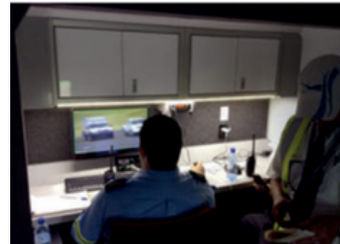
Unidad auto contenida diseñada para brindar apoyo de comunicaciones y control de una forma rápida y en sitio en caso de eventos masivos, situaciones de emergencia y operativos.

- C16 (Centro de Comando Móvil con 16' longitud)
- Unidad diseñada para brindar apoyo en comunicaciones y control en casos de emergencia y en operativos especiales
- Instalación menor a 15 minutos
- Unidad construida y montada sobre un chasis Ford 550 a diesel
- Versatilidad de diseño
- Cuenta con 12 metros cuadrados de área operativa y un cuartos expandibles
- Sala de operación con 2 estaciones de trabajo sobre expansión de área
- Sala de Crisis (mesa de juntas, pantalla de trabajo, conectividad y espacio para 6 personas)
- Cocineta equipada con refrigerador y microondas

- Sistema de ARS (Atención Respuesta y Seguimiento)
- Sistema ALPR
- Cámara de reversa
- Red de voz y datos alámbrica e inalámbrica

Sistemas adicionales de acuerdo al uso:

- Sistema de radiocomunicación
- Sistema de comunicación satelital
- Sistema de ARS (Atención Respuesta y Seguimiento)
- Sistema ALPR



Equipo básico de estructura y operación:

- Estabilizadores hidráulicos
- Escalera de acceso interior con escalón eléctrico retráctil
- Mástil neumático de 12 metros de altura (+ 1 opcional)
- Planta de energía eléctrica de 7.5 KVA que permite autonomía de operación
- Tablero de distribución eléctrica
- Doble sistema de aire acondicionado
- Sistema de detección de humos autónomos
- Equipo de extinción de fuegos
- Gavetas con cerrojos
- Luces interiores de LED en área de operaciones y sala de juntas
- Luces exteriores en escena de LED
- Lámpara de rastreo de alta intensidad en mástil exterior
- Sistema de video vigilancia interior y exterior
- Sistema de video conferencia
- Enlace de comunicaciones banda ancha, 4G, WI-FI
- Site de comunicaciones 1 Rack
- Cámara de reversa
- Red de voz y datos alámbrica e inalámbrica

- Sistema de radiocomunicación
 - Sistema de comunicación satelital
- Sistemas adicionales de acuerdo al uso:**

