



Oficina Nacional  
de Emergencia

Ministerio del Interior  
y Seguridad Pública



Elaborado por:	ONEMI
Fecha Elaboración:	Abril-2021

<b>1. NOMBRE DEL SERVICIO:</b>  Arriendo por semana de Puesto de Mando	<b>2. DESCRIPCION:</b>  Equipamiento mínimo para reuniones de coordinación o de emergencia, atención de público, entre otras actividades, mediante un puesto de trabajo en carpa de rápido despliegue de 15 m <sup>2</sup> app. Carpa que se integra en una dependencia, techo, laterales y piso. Sin accesorios adicionales para mantener la estructura. Con implementación para generación eléctrica. Iluminación exterior e interior, grupo electrógeno y mobiliario. Material impermeable, fácil de armar, resistente a vientos de al menos 80 kms/hora. Carpas con accesos y ventanas. Debe ser interconectable.	
<b>3. FICHA TECNICA:</b>		
Nombre del bien o servicio	Medidas	Cantidad
<u>A. CARPA PUESTO DE MANDO DE EMERGENCIA</u> Carpa de 15 m <sup>2</sup> app. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Techo y piso 100% impermeable</li> <li>✓ Capacidad de división interior intermedia para privacidad visual (opcional)</li> <li>✓ Puertas de accesos</li> <li>✓ Ventanas con malla mosquitero y tapas 100% impermeables</li> <li>✓ Si es de estructura neumática debe tener un motor inflador eléctrico de 220V, inflable estanca (sin inyección continua de aire)</li> <li>✓ Recubrimiento térmico interior integral</li> <li>✓ Tablero eléctrico interior con a lo menos tres enchufes, switchera y resistencias eléctricas</li> <li>✓ 6 a 8 lámparas LED uso interior interconectables</li> <li>✓ Kit de cables de conexión y distribución eléctrica interior</li> </ul>	15 m <sup>2</sup> app	1 (una)
<u>B. COMPLEMENTOS GENERALES</u>  Mesas plegables tipo maleta (para 6 personas) Sillas plegables de respaldo y sillín  Generador eléctrico de 2,8 a 3 Kva aprox. que energice toda la carpa (sistema completo, interior, exterior, motor inflador, etc.)		2 (dos) 12 (doce)  1 (uno)

Bidón metálico para combustible certificado, con surtidor Cable adaptador desde el generador eléctrico para alimentar puesto de mando Extensión eléctrica con múltiples enchufes, cable de 5 mts app. Extensión eléctrica de largo 10 mts app.  Torres de iluminación exterior, con trípode plegable, con al menos 2 focos LED de app. 30W, 220Volt  Todo el sistema debe tener capacidad para conectarse al suministro de eléctrico local de 220 volt., lo que debe permitir abastecer a toda la instalación.	20 litros     4 (cuatro)	1 (uno) 1 (una)  4 (cuatro)
<u>Transporte</u>  Debe tener sistema de vehículo o carro para ser desplazado en todo el territorio nacional.  Puede desplazarse en carros de arrastre o directamente cargados en vehículos con capacidad de transportar todo el sistema, con la finalidad de moverse y disponer del sistema donde sea solicitado.  En vehículo o carro debe tener toldo 100% impermeable.		

#### 4. CARACTERISTICAS:

Sistema autónomo e independiente, con medios de transporte tipo carro de arrastre o camión, con solución integral para disponer de un Puesto de Mando con iluminación y mobiliario.  
Debe ser entregado armado completamente incluyendo las conexiones eléctricas.  
Contiene mobiliario para reuniones o atención de damnificados.

#### 5. ATRIBUTOS EXTENDIDOS:

Sistema de arriendo por semanas

Debe incluir la mantención de todo el sistema de Puesto de Mando, con visitas programadas una vez por semana y ha llamado con tiempo de respuesta no superior a 48 horas. Las mantenciones son aquellas que permitan mantener la operacionalidad del sistema: reparar deterioros, cambiar piezas quebradas, reparar roturas, etc.

**NOTA: Cualquier cambio estará sujeto a la aprobación de la División de Abastecimiento de ONEMI.**