

DOSIER TÉCNICO DE LA CARPA : ADECUACIÓN DEL ESPACIO PARA LA ACTIVIDAD

ESPECIFICACIONES: Carpa, gradas, escenario

ELEMENTOS PROPORCIONADOS POR LA EMPRESA

ELEMENTOS PROPORCIONADOS POR LA ORGANIZACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL MONTAJE Y DESMONTAJE

DOCUMENTACIÓN Y REQUISITOS

SEGURIDAD

PLANOS



ESPECIFICACIONES

CARPA

Características técnicas de la carpa

Forma: Ovalada

Dimensiones generales: 21 x 25 metros (430m²)

Color: blanco exterior y negro interior

Altura truss interior: 7,5 metros

Aforo personas de pie: 800 personas

Vol de piste:

Altura: 4 metros

Otros: contorno elevable para ventilar e iluminar

Anclajes al suelo:

- 22 anclajes del vol de piste, cincha-piqueta
 - 4 anclaje a pie de las 2 torres principales, piquetas
 - 12 anclaje para tirantes de las torretas, cable-piqueta
 - 30 anclaje de la lona del contorno, cinchas-piqueta
- Piquetas de 1,2metros y 40mm de diámetro
Cinchas de 750kg

Puertas: 4 Puertas

Salidas de emergencia: 4 salidas de emergencia

Accesos: 2 accesos principales

Otras características: lona Ferrari, 702 opaca, ignífuga M-2, antigoteo

Año de fabricación: 2023

Empresa Fabricante: A. T. Solent

Empresa Homologadora: DEVEOEM Despacho de Verificación

GRADAS

Aforo: 275 personas

Disposición: semifrontal

Forma: semicircular

Medidas: 6 x 19 metros

Altura máxima del asiento: 1,8 metros

Material: estructura de hierro, asientos de plástico con respaldo

Escaleras: dos escaleras de 7 escalones

Filas: 8 filas

ESCENARIO

Medidas: 7,5 x 7,7 metros,

Material: tarima de madera contrachapado marino

Altura: 60 cm

Color: madera

Telón: negro con entrada en el centro

ELEMENTOS PROPORCIONADOS POR LA EMPRESA:

- Carpa de circo
- Gradass
- Escenario
- Sistema de seguridad: iluminación de seguridad y extintores
- Armario eléctrico con 50 metros de cable
- Transporte
- Montaje y desmontaje
- Personal durante los eventos (2 personas) : apertura, ayuda, supervisión, cierre

ELEMENTOS A APORTAR POR LA ORGANIZACIÓN:

- Espacio para el evento. Suelo llano y de tierra o césped (preferentemente) de una medida mínima de 30 metros por 30 metros. Accesible para vehículos y público.
- Técnicos específicos y personal necesario para realizar el evento a cargo del contratante. Dos personas de La Cayapa SCCL estarán presentes durante todos los días del evento en calidad de ayuda y supervisión para adecuar el evento a la carpa.
- Toma de electricidad: 1 llegada de 63 ó 32 ó 16 Amperios por fase en tetrapolar o Monofásica. Posibilidad de que la empresa traiga un generador.
- Suministro de agua: a menos de 40 metros de la carpa - No es obligatorio proporcionar SSIAP durante las actuaciones (Reglamento CTS artículo 27 y MS46 /48).
- Aseos para el público y artistas los días del evento. En caso de que el evento dure más de 2 días proveer vaciado y limpieza

DESCRIPCIÓN DEL MONTAJE Y DESMONTAJE

DIA	D - 2	D - 1	D - 0	D + 1
TAREAS	Montaje de la carpa, gradas y escenario	Instalación de luces, sonido Ensayos	Duración variable del evento	Desmontaje decoración , luces, sonido, gradas y carpa,
PERSONAS HORAS	8 horas 6 personas	10 horas 2 personas	10 horas 2 personas	8 horas 6 personas

INSTALACIÓN DE LA CARPA

1. Seguro de responsabilidad civil

Seguro que cubre aquellos riesgos relacionados con la vía pública, por lo que se encarga de todo aquello que se realice dentro.

2. Memoria de descripción de actividad

En esta documentación se contemplan los distintos detalles acerca de la actividad que se va a llevar a cabo dentro de la carpa.

3. Memoria técnica

Contiene el protocolo y proceso a seguir para el montaje e instalación de la carpa por parte de la empresa contratada.

4. Sistema de evacuación

Especifica cuáles son las salidas de emergencia y dónde se encuentran, al igual que el protocolo a seguir en caso de evacuación.

5. Memoria de protección contra el fuego

Se trata de la documentación en la que se especifica cuántos extintores de fuego se encuentran dentro de la carpa y dónde encontrarlos en caso de necesidad.

6. Certificado de homologación

Este certificado demuestra que la carpa cumple las medidas de seguridad exigidas y que se ha revisado previamente a su instalación.

7. Certificado de instalación

Un técnico expide este certificado una vez haya comprobado que la carpa cumple los requisitos de seguridad y su óptima instalación.

SEGURIDAD

El establecimiento debe ser evacuado:

- si la acumulación de nieve supera los 4 cm
- si la velocidad del viento normal supera los 100 km/h
- En circunstancias excepcionales que pongan en peligro la seguridad del público.

Salidas de emergencia:

- Salidas de más de 2m. de ancho colocadas de manera equitativa a lo largo de la carpa, siempre despejadas y sin obstrucciones para facilitar la evacuación.
- Señales de "Salida" con letras blancas sobre fondo verde y flechas indicando la dirección de la salida.
- Inspecciones y pruebas anuales de apertura y cierre de las puertas de salida.

Extintores de Incendios:

- Extintores tipo ABC cerca de fuentes de riesgo.
- Capacitación del personal y simulacros de incendio al menos una vez al año.

Iluminación de Emergencia:

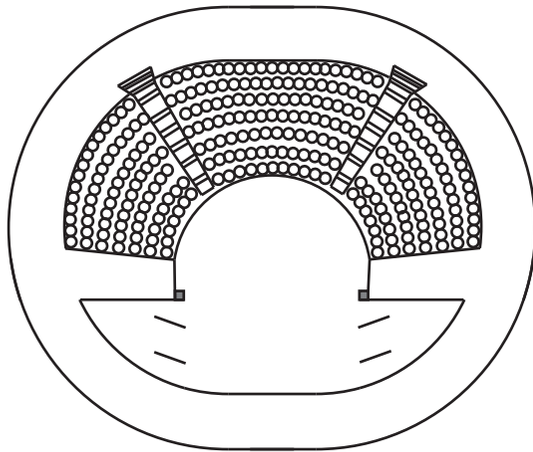
- Sistemas de iluminación de emergencia con baterías de respaldo conectadas a luminarias de LED.
- Luminarias de emergencia a lo largo de las rutas de evacuación y cerca de las salidas de emergencia.

Control de Acceso:

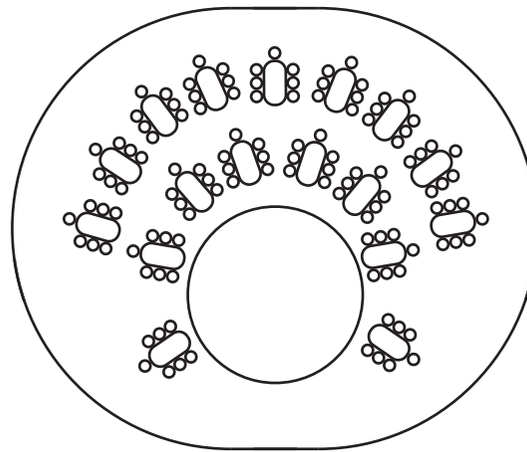
- Personal de seguridad para supervisar el control de acceso.
- Capacitación al personal de control de acceso sobre procedimientos de seguridad y respuesta a emergencias.

PLANOS

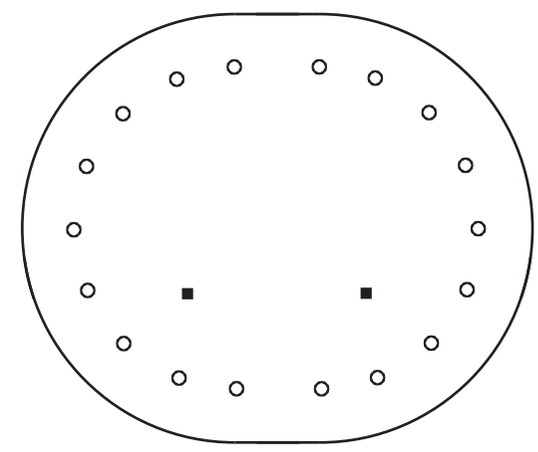
Diferentes configuraciones posibles del interior de la carpa según evento



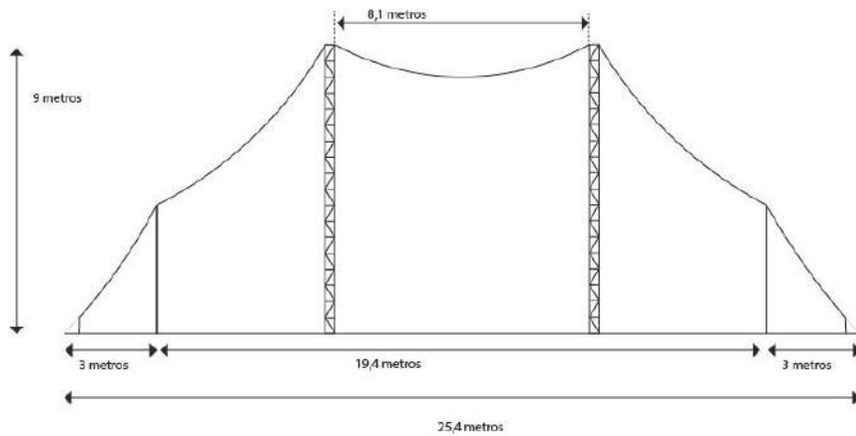
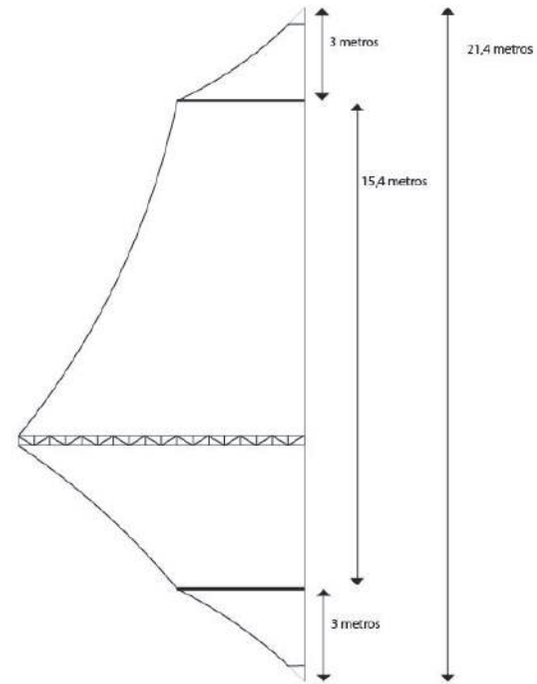
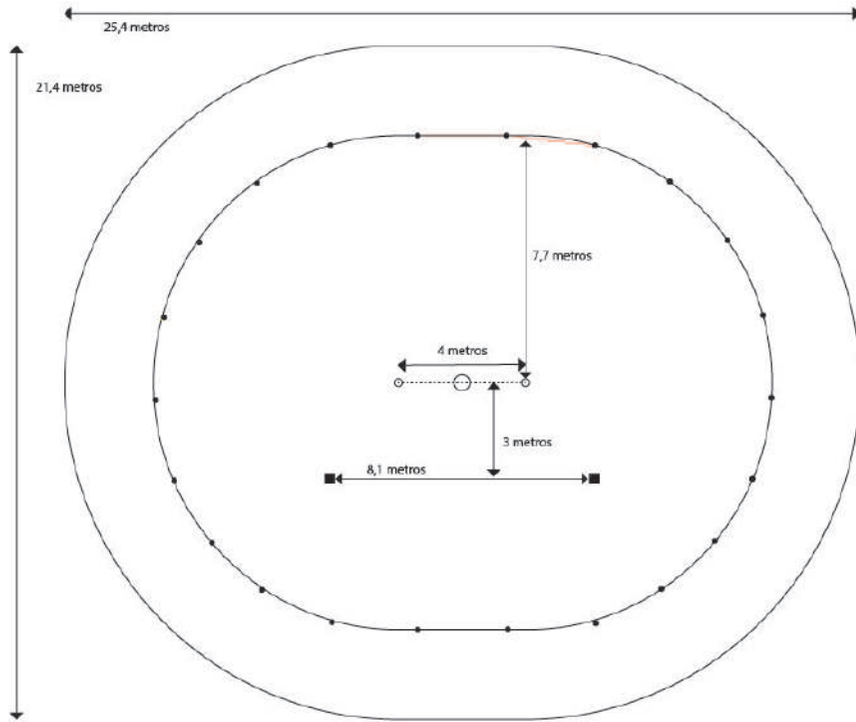
Carpa con escenario y gradas



Carpa para espectáculo - cena

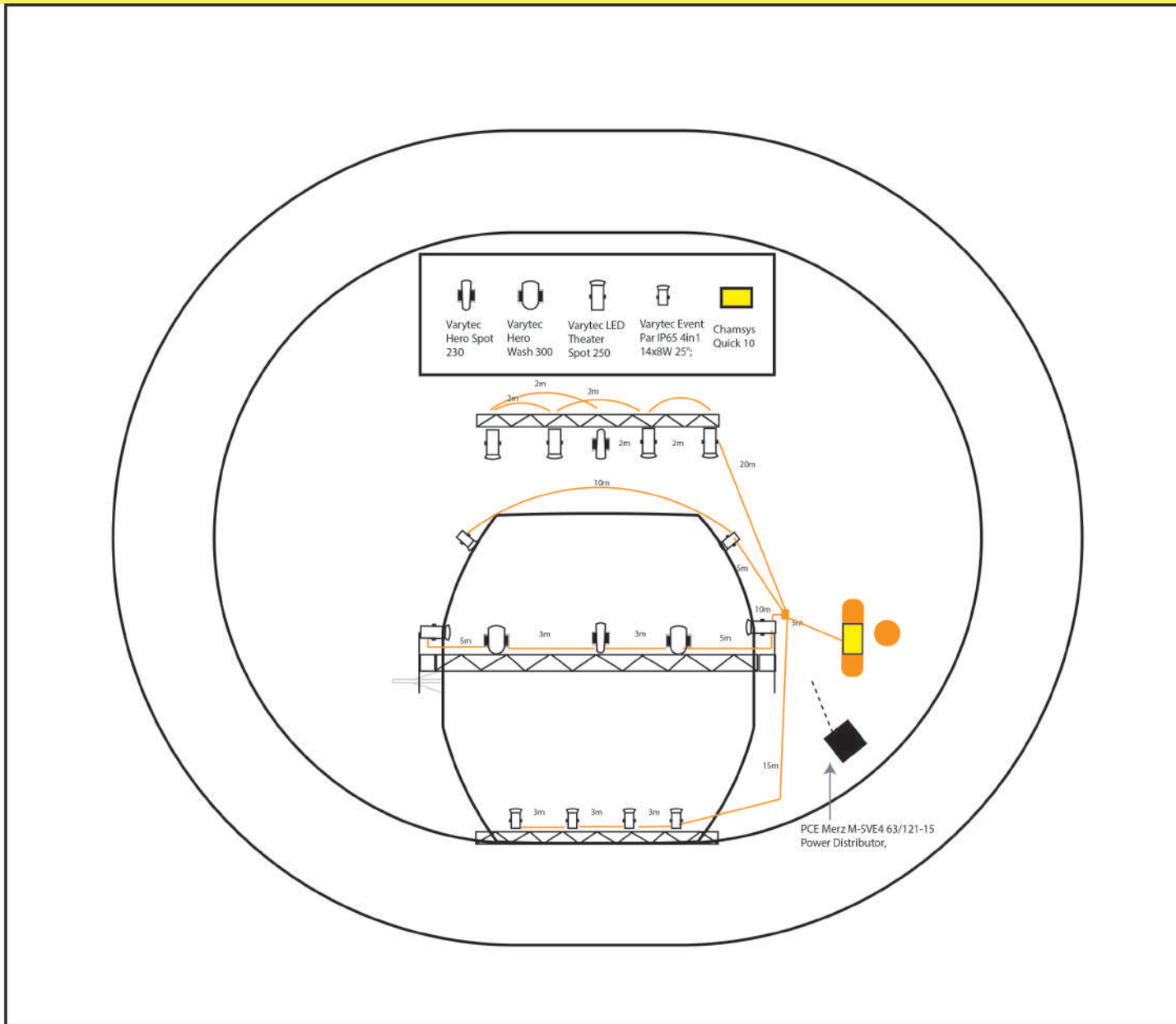


Carpa diáfana con suelo de madera



			 DEVECEM Despacho de Verificación CEM/CTS Acreditado por ASPEC y el Ministerio del Interior de Francia www.devecem.fr	
COTAS				
1	18/2/2023	1:150	Edouard Martín Robba Ingeniero de Seguridad IPF Col CNISF 990730	José Francisco Cuellar Junio Ingeniero Técnico Industrial Colegiado 4417 COITI Alicante

PLANO de LUCES



Lista de Material

Luces

2 Varytec Hero Spot 230
4 Varytec LED Theater Spot 250 MZ 3200K,
2 Varytec Hero Wash 300 FC
8 Varytec Event Par IP65 4in1 14x8W 25°
1 Chamsys Quick 10
1 PCE Merz M-SVE4 63/121-15 Power Distributor
Stairville DMX Splitter Pro 3+5 pin
Enttec DMX USB Pro Interface

Audio

3 LD Systems ICOA 12 A; active 12" Fullrange Speaker
1 Behringer B300
2 Microfonos The T.Bone MB 85 Beta Set

Truss

Truss frontal de 6 metros a 4,5 metros de altura
Truss central motorizado de 8 metros a 7 metros a altura
Truss contra de 6 metros a 3 metros de altura



