

**SERVICIO DE MONTAJE, MANTENIMIENTO Y
DESMONTAJE DE STANDS MODULARES Y PROYECTOS
DE DISEÑO FERIAL PARA DIVERSOS CERTÁMENES A
CELEBRAR EN IFEMA MADRID DURANTE EL PERIODO
ENERO 2025 A DICIEMBRE 2026.**

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Expediente 24/188 – 2000024885/24888/24898

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES

1. DESCRIPCIÓN DE TAREAS. -

Servicio de montaje, mantenimiento y desmontaje de stands modulares, materiales complementarios y proyectos singulares de decoración ferial a instalar durante la celebración de las ferias organizadas por IFEMA MADRID u otros a petición de IFEMA MADRID; y que se celebrarán en IFEMA MADRID (Recinto ferial, Palacio Municipal de IFEMA MADRID) o en las ubicaciones que IFEMA MADRID defina dentro de la Comunidad de Madrid para el periodo que abarca desde el 1 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2026.

IFEMA MADRID comunicará al adjudicatario con anterioridad a la fecha de inicio del servicio, las fechas y horarios definitivos de ejecución y el lugar de instalación.

Como norma general el horario de montaje es de 8:30 a 21:30 h., aunque en circunstancias excepcionales las fechas y horarios de ejecución de los trabajos de montaje podrán no coincidir necesariamente con la totalidad de los plazos destinados al montaje general del certamen. Estas circunstancias excepcionales serán comunicadas a la empresa adjudicataria con la debida antelación.

Una vez comunicadas por parte de IFEMA MADRID las características generales del servicio, el adjudicatario deberá prever todas las tareas de acopio y suministro de materiales para su disponibilidad en los días destinados al montaje.

Asimismo, el adjudicatario deberá planificar y organizar la disposición de todos los medios técnicos (medios de transporte, equipos, herramientas, medios auxiliares, etc.) y humanos convenientemente cualificados para la ejecución de los trabajos.

IFEMA MADRID requiere necesariamente la aportación de un mínimo de personal cualificado para la ejecución de los trabajos de mantenimiento, según lo expresado en el apartado 7.- OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA- del presente pliego de prescripciones técnicas.

Una vez concluido el certamen, el adjudicatario deberá efectuar todas las tareas de desmontaje en los horarios establecidos por IFEMA MADRID a tal efecto.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. -

2.1. Alcance principal del trabajo a realizar. -

El servicio objeto del contrato comprende el montaje, mantenimiento y desmontaje de todos los elementos con las características que se citan a continuación.

2.2. Mantenimiento de la instalación anteriormente durante los días de celebración del certamen.

La empresa adjudicataria deberá disponer en el recinto ferial del personal técnico necesario para poder solventar cualquier problema que pudiera surgir. El personal de

mantenimiento deberá estar dotado de teléfonos móviles que permitan su contacto e inmediata localización. Se deberán establecer turnos de comida para que el servicio sea ininterrumpido.

2.3. Gestión de comercialización de materiales complementarios a medida bajo presupuesto.

El adjudicatario deberá disponer de los medios técnicos y humanos necesarios para gestionar las demandas de expositores que deseen contratar una mejora del stand a medida que implique la elaboración de un presupuesto, mientras dichos materiales no estén recogidos como materiales complementarios estándar de expositor en el ANEXO IX -B.

El adjudicatario estará obligado a prestar dicho servicio al expositor y a cumplir el procedimiento de facturación establecido para ello en el apartado 17.1.- PERIODICIDAD Y ALCANCE DE LOS PAGOS - del Anexo I al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP)- Cuadro de características-.

2.4. Gestión de comercialización integral de materiales complementarios a determinadas ferias.

En determinados certámenes (FERIARTE, MADRID JOYA, EDITORES TEXTILES (INTERGIFT), ALMONEDA y ESTAMPA) el adjudicatario realizará la gestión integral de comercialización de la totalidad de materiales complementarios a los expositores. Deberá disponer de los medios técnicos y humanos necesarios para gestionar las demandas de expositores que deseen contratar mejoras al stand debiendo elaborar un presupuesto. Para estas ferias se definen en el ANEXO IX-B al PCAP los materiales y precios de venta al cliente (no sujetos a licitación) mientras dichos materiales no estén recogidos como materiales complementarios estándar de expositor en el ANEXO IX -B.

El adjudicatario estará obligado a cumplir el procedimiento de facturación establecido para ello en el apartado 17.1.- PERIODICIDAD Y ALCANCE DE LOS PAGOS - del Anexo I al PCAP - Cuadro de características-.

En este tipo de certámenes que incorporan la gestión integral de comercialización de los materiales complementarios a expositores, el adjudicatario también ejercerá las funciones de secretaría técnica elaborando los planos de montaje de cada expositor y la interlocución para la realización del montaje.

2.5. Características técnicas de los stands. -

STAND MODELO A (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados, o similar, de 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela de medidas aproximadas 180 x 40 cm. en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:

- Hasta 5,00 ml de fachada - 1 rótulo
 - De 5,5ml de fachada hasta 10 ml - 2 rótulos
 - De 10,5 ml de fachada hasta 15,00 ml - 3 rótulos
 - De 15,5 ml de fachada en adelante - 4 rótulos
-
- Instalación eléctrica según normativa de baja tensión consistente en un cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID) y dimensionado para soportar una potencia de 130 W/m². Las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
 - Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m² de stand con las siguientes características:
 - Potencia: ≥ 40w
 - Temperatura de color: 4000º K +/-5%
 - IRC ≥ 90.
 - Factor de potencia: ≥ 0,9.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100.
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
 - Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

STAND MODELO B (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados, o similar, de 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
 - Hasta 16 m²..... 1 x1 m.
 - De 16,50 a 32,00 m²..... 2 x 1 m.
 - De 32,50 en adelante..... 3 x 1 m.
- Techo del stand formado por retículas de 1 x 1 m.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela de medidas aproximadas 180 x 040 cm. en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:
 - Hasta 5,00ml de fachada - 1 rótulo
 - De 5,5ml de fachada hasta 10 ml - 2 rótulos
 - De 10,5 ml de fachada hasta 15,00 ml - 3 rótulos
 - De 15,5 ml de fachada en adelante - 4 rótulos
- Instalación eléctrica según normativa de baja tensión consistente en un cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID) y dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m². Las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria

del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.

- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand y con las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: $4000^{\circ}\text{K} \pm 5\%$
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE

- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

STAND MODELO C (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y de 3,00 m. de altura con una variación de ± 10 cm, acabados en pintura plástica mate.

- Frontis de 40 cm. de ancho, sujeto mediante pilares de 20 x 20 cm. como máximo y teniendo un vano mínimo sin pilares de 6,00 m.

- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
 - Hasta 16 m².....1 x 1m.
 - De 16,5 a 32,0 m².....2 x 1 m.
 - De 32,5 en adelante.....3 x 1 m.

- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm de altura máxima.

- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela de medidas aproximadas 180 x 40 cm. en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:
 - Hasta 6,00ml de fachada - 1 rótulo
 - De 6,5ml de fachada hasta 12 ml - 2 rótulos
 - De 12,5 ml de fachada hasta 18,00 ml - 3 rótulos
 - De 18,5 ml de fachada en adelante - 4 rótulos

- Instalación eléctrica según normativa de baja tensión consistente en un cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID) y dimensionado para soportar una potencia de 130 W/m^2 . Las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.

- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand y con las siguientes características:

- Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: $4000^\circ\text{K} \pm 5\%$
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

STAND MODELO F (stand tipo 3,00 x 3,00 m)

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados, o similar, de 3,00 m. de altura con una variación de ± 10 cm.
- Los stands se montarán agrupados en islas de diferentes medidas o linealmente mediante una pared medianera continua de 30-50 cm de ancho. Los paneles de separación entre stands serán autoportantes, de 2 ml., de lado y una altura aproximada de 1,50 m.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas aproximadas 180 x 40 cm por cada módulo de 3m de pared, situada en la parte trasera del stand donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según normativa de baja tensión consistente en un cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID) y dimensionado para soportar una potencia de 130 W/m^2 . Las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada módulo de 3m de pared y con las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: $4000^\circ\text{K} \pm 5\%$
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- 1 base de enchufe triple por stand (instalada por el adjudicatario del stand).
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

STAND MODELO ÁREA MINI (Stand tipo 3,00 x 3,00 m)

- Stand formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y 10 cm. de ancho mínimo, acabados en pintura plástica mate y montado según plano adjunto. Los cantos de los muros en su parte frontal deberán ir pintados en el mismo color de la moqueta del sector.
- Cada stand llevará por cada 9 m²:
 - Dos muebles bajos de aglomerado o DM pintados en pintura plástica mate de medidas 100 x 70 x 100 cm. con puerta y cerradura con llave.
 - Una balda móvil, de aglomerado o DM de medidas 100 x 40 x 40 cm. pintada en pintura plástica mate y con los cantos frontales pintados en el mismo color de la moqueta del sector.
- Rotulación mediante letra estandarizada, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand y colocada directamente en una de las paredes laterales del stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 2 focos led de brazo, por stand con las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: 4000° K +/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 1.

AÑO 2025

PROMOGIFT

- **STAND MODELO C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

INTERGIFT 1ª ed.

- **STANDS MODELOS A, B y C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

- **STANDS EDITORES TEXTILES (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**

- Stand abierto a pasillos formado por muros en tableros de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 40 cm de ancho y 3,66 m de altura acabados en pintura plástica mate. Los muros tendrán que estar reforzados estructuralmente para que los expositores puedan empapelar, clavar elementos al mismo, entelar, etc.
- Todas las juntas entre los tableros deberán cubrirse con cinta de malla, de papel, etc. para su posterior pintado.
- Los cantos irán en un color definido, mientras que el resto de superficie será un color a elegir por el expositor o el certamen, todo en pintura plástica de acabado mate.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm. de altura como máximo.
- El expositor, al ser una feria que se vende por módulos, tiene derecho a los metros lineales correspondientes a dos paredes por módulo que podrá poner o quitar a voluntad según el diseño de su espacio, siempre y cuando una parte del muro pueda albergar las instalaciones eléctricas.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID) dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m². Las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo. El cuadro deberá estar oculto en el interior de la mediana entre los stands y accesible mediante una trampilla.
- Una base de enchufe doble por stand independientemente de las del cuadro eléctrico
- Iluminación mediante focos de led de brazo en las paredes y de carril en los truss (colocados por IFEMA MADRID) al 50%, en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand. En el caso de que corresponda un número impar de focos, este se pondrá de brazo. Las características son las siguientes:
 - Potencia: $\geq 40w$
 - Temperatura de color: 3.000º K+/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una banderola de medidas 60x40 cm rotulado a dos caras en cada cara a pasillo, donde figurará, nombre del expositor y número de stand. Se colocarán las banderolas necesarias para que la rotulación de cada expositor sea visible desde cada pasillo y en ambos sentidos de circulación.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

MERCEDES BENZ FASHION WEEK MADRID 1ª y 2ª ed.

- **STAND MODELO CIBELES (Stand tipo 3,00 x 3,00 + 1,50 x 1,50 m)**

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y de 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm. A ambos lados del stand se colocarán 2 muros en tablero de aglomerado o DM de 10-20 cm de grosor y 1,20m de altura, acabados en pintura plástica mate.

- Almacén con puerta y cerradura de 1,50 x 1,50 m. La puerta deberá quedar enrasada con las paredes del stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada módulo de stand y con las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - o Temperatura de color: $4000^{\circ}\text{K} \pm 5\%$
 - o IRC ≥ 90 .
 - o Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - o Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - o Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - o Carcasa: blanca.
 - o Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

IBERZOO + PROPET

- **STANDS MODELOS B y C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

SEMANA DE LA EDUCACIÓN

- **STANDS MODELOS B, C y F, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO UNIVERSIDADES (Stand tipo 10,00 x 10,00 m)**
 - Stand abierto a pasillos.
 - Exteriormente la fachada estará formada por un bastidor preparado para colgar de un truss (montado por IFEMA MADRID) de 10,00 x 2,50 m. de altura forrado con lona tupida o cualquier material opaco de manera que no deje pasar la luz. Este bastidor hará las veces de frontis del stand. La estructura del bastidor, en su cara interior, deberá estar forrada con material opaco del mismo color que la lona, y en su parte exterior, en la lona, se imprimirá o se colocará la rotulación.
 - Rotulación mediante una imagen (proporcionada por el expositor) impresa en cada una de las caras del stand (podrá ser la misma imagen o distinta), cubriendo el 100% de las mismas.
 - Almacén de aglomerado pintado o DM con puerta y cerradura y de 3,00 m. de altura con una variación de ± 10 cm en la siguiente proporción:
 - o Stand de 50 m²..... 3 x 2
 - o De 50,50 m² en adelante..... 5 x 4
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
 - 8 bases de enchufes dobles por stand (como norma se instalarán 2 por fachada para dar servicio a los mostradores). (Instaladas por el adjudicatario del stand)

- Iluminación general montada sobre truss por IFEMA MADRID.
- Iluminación mediante 5 focos de led de brazo colocados en cada uno de los bastidores en cada pasillo y con las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - o Temperatura de color: $4000^{\circ}\text{K} \pm 5\%$
 - o IRC ≥ 90 .
 - o Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - o Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - o Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - o Carcasa: blanca.
 - o Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

MOTORTEC

- **STANDS MODELOS B y C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

ORGANIC FOOD

- **STANDS MODELOS B y F, según características técnicas indicadas inicialmente.**

- **STAND MODELO START UP (Stand tipo 2 x 2 m)**

- Stands abiertos a pasillos, formados por un muro corrido en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y una altura de 1,50 m., acabados en pintura plástica mate. El muro deberá ser completamente estable, por lo que se deberán poner los elementos correspondientes para su sustentación.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m^2 , las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada módulo de stand y con las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: $4000^{\circ}\text{K} \pm 5\%$
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- 1 base de enchufe doble por módulo de stand.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1

INTERGIFT 2ª ed.

- **STANDS MODELOS A, B, y C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

FRUIT ATTRACTION

- **STANDS MODELOS B y F, según características técnicas indicadas inicialmente.**

LIBER

• **STAND MODELO LIBER (Stand tipo 3,00 x 2,00 m.)**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados, o similar, de 3,00 m de altura con una variación de +/- 10cm.
- Cada stand llevará un cuerpo de estantería de 1,00 ml con 5 baldas inclinadas con tope y una balda plana, por cada 3 m² de stand, dichas baldas serán del mismo color que los paneles.
- Cada stand llevará un almacén con las siguientes características:
 - o Menor de 9 m²..... 0,50 x 1,00 m. con cortina.
 - o De 9,00 m² en adelante..... 1,00 x 1,00 con puerta y cerradura.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela de medidas 180 x 40 cm., en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:
 - o Hasta 5,00 ml de fachada - 1 rótulo
 - o De 5,5ml de fachada hasta 10 ml - 2 rótulos
 - o De 10,5 ml de fachada hasta 15,00 ml - 3 rótulos
 - o De 15,5 ml de fachada en adelante - 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand y las siguientes características:
 - Potencia: ≥ 40w
 - Temperatura de color: 4000^º K +/-5%
 - IRC ≥ 90.
 - Factor de potencia: ≥ 0,9.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100.
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

• **STAND MODELO LIBER INDUSTRIA DIGITAL (Stand tipo 3,00 x 2,00 m)**

Este modelo tendrá las mismas características a excepción de los siguientes elementos:

- Los cuerpos de estantería se sustituyen por un mostrador con puerta y cerradura.
- Los paneles deberán ser de diferente color al modelo liber.
- El mostrador y los paneles deben ser del mismo color.

• ZONA STAND MODELO MICRO LIBER (Stand tipo 1,00 x 1,00 m)

- Stand corrido formado por estructura de hasta 6 stands de aluminio y panel trasero melaminado o similar de 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm.
- Instalación de un estante de 100 x 0,30 inclinado por cada metro lineal de panel.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por cada 5/6 stands (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar la potencia correspondiente al foco y los enchufes correspondientes. Las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Instalación de 1 base de enchufe triple por panel (instalada por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante 1 de foco led de brazo por panel y las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40w$
 - o Temperatura de color: $4000^{\circ} K \pm 5\%$
 - o IRC ≥ 90 .
 - o Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - o Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - o Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - o Carcasa: blanca.
 - o Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

GLOBAL MOBILITY CALL

• STAND MODELO B, C, F y SHOW UP, según características técnicas indicadas inicialmente.

• STAND MODELO STAND SHOW UP (Stand tipo 2,50 x 2,00 m)

- Stand formado por un muro en paneles de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 30 cm de ancho 2,50 m de largo y 3,00 m de altura acabado en pintura plástica mate.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada directamente sobre la pared trasera, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de $130 W/m^2$, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo. El cuadro deberá estar oculto en el interior lateral del muro y accesible mediante una trampilla.
- Cada stand llevará una base de enchufe triple (instalada por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada módulo de stand con las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40w$
 - o Temperatura de color: $4000^{\circ} K \pm 5\%$
 - o IRC ≥ 90 .

- Factor de potencia: $\geq 0,9$.
- Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
- Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
- Carcasa: blanca.
- Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

AÑO 2026

PROMOGIFT

- **STAND MODELO C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

INTERGIFT 1ª ed.

- **STANDS MODELOS A, B y C, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STANDS EDITORES TEXTILES (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**
 - Stand abierto a pasillos formado por muros en tableros de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 40 cm de ancho y 3,66 m de altura acabados en pintura plástica mate. Los muros tendrán que estar reforzados estructuralmente para que los expositores puedan empapelar, clavar elementos al mismo, entelar, etc.
 - Todas las juntas entre los tableros deberán cubrirse con cinta de malla, de papel, etc. para su posterior pintado.
 - Los cantos irán en un color definido, mientras que el resto de superficie será un color a elegir por el expositor o el certamen, todo en pintura plástica de acabado mate.
 - En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm. de altura como máximo.
 - El expositor, al ser una feria que se vende por módulos, tiene derecho a los metros lineales correspondientes a dos paredes por módulo que podrá poner o quitar a voluntad según el diseño de su espacio, siempre y cuando una parte del muro pueda albergar las instalaciones eléctricas.
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID) dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m^2 . Las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo. El cuadro deberá estar oculto en el interior de la mediana entre los stands y accesible mediante una trampilla.
 - Una base de enchufe doble por stand independientemente de las del cuadro eléctrico
 - Iluminación mediante focos de led de brazo en las paredes y de carril en los truss (colocados por IFEMA MADRID) al 50%, en la relación de 1 foco por cada 3 m^2 de stand. En el caso de que corresponda un número impar de focos, este se pondrá de brazo. Las características son las siguientes:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: $3.000^{\circ} \text{K} \pm 5\%$

- IRC ≥ 90 .
- Factor de potencia: $\geq 0,9$.
- Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
- Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
- Carcasa: blanca.
- Marcado CE
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una banderola de medidas 60x40 cm rotulado a dos caras en cada cara a pasillo, donde figurará, nombre del expositor y número de stand. Se colocarán las banderolas necesarias para que la rotulación de cada expositor sea visible desde cada pasillo y en ambos sentidos de circulación.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

MERCEDES BENZ FASHION WEEK MADRID 1ª y 2ª ed.

- **STAND MODELO CIBELES (Stand tipo 3,00 x 3,00 + 1,50 x 1,50 m)**

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y de 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm. A ambos lados del stand se colocarán 2 muros en tablero de aglomerado o DM de 10-20 cm de grosor y 1,20m de altura, acabados en pintura plástica mate.
- Almacén con puerta y cerradura de 1,50 x 1,50 m. La puerta deberá quedar enrasada con las paredes del stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada módulo de stand y con las siguientes características:
 - Potencia: ≥ 40 w
 - Temperatura de color: 4000º K +/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

INTERSICOP

- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente.**

IBERZOO + PROPET

- **STANDS MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente.**

SEMANA DE LA EDUCACIÓN

- **STANDS MODELOS B, y F según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO UNIVERSIDADES (Stand tipo 10,00 x 10,00 m).**
 - Stand abierto a pasillos.
 - Exteriormente la fachada estará formada por un bastidor preparado para colgar de un truss (montado por IFEMA MADRID) de 10,00 x 2,50 m. de altura forrado con lona tupida o cualquier material opaco de manera que no deje pasar la luz. Este bastidor hará las veces de frontis del stand. La estructura del bastidor, en su cara interior, deberá estar forrada con material opaco del mismo color que la lona, y en su parte exterior, en la lona, se imprimirá o se colocará la rotulación.
 - Rotulación mediante una imagen (proporcionada por el expositor) impresa en cada una de las caras del stand (podrá ser la misma imagen o distinta), cubriendo el 100% de las mismas.
 - Almacén de aglomerado pintado o DM con puerta y cerradura y de 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm en la siguiente proporción:
 - Stand de 50 m²..... 3 x 2
 - De 50,50 m² en adelante..... 5 x 4
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
 - 8 bases de enchufes dobles por stand (como norma se instalarán 2 por fachada para dar servicio a los mostradores). (Instaladas por el adjudicatario del stand)
 - Iluminación general montada sobre truss por IFEMA MADRID.
 - Iluminación mediante 5 focos de led de brazo colocados en cada uno de los bastidores en cada pasillo y con las siguientes características:
 - Potencia: ≥ 40w
 - Temperatura de color: 4000^º K +/-5%
 - IRC ≥ 90.
 - Factor de potencia: ≥ 0,9.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100.
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1,

EXPODENTAL

- **STANDS MODELOS B, y F según características técnicas indicadas inicialmente.**

EXPOÓPTICA

- **STANDS MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

MADRID MÁS MOTO

- **STANDS MODELO A según características técnicas indicadas inicialmente.**

MADRID CAR EXPERIENCE

- **STANDS MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

ORGANIC FOOD

- **STANDS MODELOS B y F, según características técnicas indicadas inicialmente.**

INTERGIFT 2ª ed.

- **STANDS MODELOS A, B y C, según características técnicas indicadas inicialmente.**

GLOBAL MOBILITY CALL

- **STAND MODELO B y F, según características técnicas indicadas inicialmente**

FRUIT ATTRACTION

- **STANDS MODELOS B y F, según características técnicas indicadas inicialmente.**

DESGLOSE MATERIALES PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL. LOTE 1

AÑO 2025

PROMOGIFT

- 20 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 20 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura

INTEGIFT 1ª ed.

- 150 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 175 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 115 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 10 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.

MBFWM 1ª ed.

- 150 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 175 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura

- 115 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.

PROPET

- 32 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.

SEMANA DE LA EDUCACIÓN

- 57 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 51 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.
- 150 m2 de cambio color pintura
- 15 mostradores de madera de 100x50x100

MOTORTEC

- 57 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 16 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 51 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.
- 150 m2 de cambio color pintura
- 15 mostradores de madera de 100x50x100

ORGANIC FOOD

- 260 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 15 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.

INTERGIFT 2ª ED.

- 45 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 260 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.

- 15 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

MBFWM 2ª ed.

- 178 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 156 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 147 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 5 puerta con llave de modular de aluminio.
- 4 puerta con llave de madera.
- 15 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

FRUIT ATTRACTION

- 320 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.
- 32 ml. de panel modular melaminado acristalado hasta 3,00 mtr. de altura
- 22 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

LIBER

- 320 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.
- 35 ml. de panel modular melaminado acristalado hasta 3,00 mtr. de altura
- 30 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

GLOBAL MOVILITY CALL

- 69 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 2 puerta con llave de modular de aluminio.
- 5 ml. de panel modular melaminado acristalado hasta 3,00 mtr. de altura
- 3 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

AÑO 2026

PROMOGIFT

- 20 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 20 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura

INTEGIFT 1ª ed.

- 150 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 175 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 115 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 10 podiums de madera de 50x50x100

- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.

MBFW 1ª ed.

- 150 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 175 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 115 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de madera.
- 2 puerta con llave de madera doble.

PROPET

- 78 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 6 puerta con llave de modular de aluminio.
- 2 puerta con llave de modular de aluminio doble.

SEMANA DE LA EDUCACIÓN

- 57 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 51 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 20 podiums de madera de 50x50x100
- 5 puerta con llave de modular de aluminio.
- 150 m2 de cambio color pintura
- 15 mostradores de aluminio modular de 100x50x100

INTERSICOP

- 75 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 320 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 5 puerta con llave de aluminio modular.
- 2 puerta con llave de aluminio modular.
- 150 m2 de cambio color pintura
- 15 mostradores de aluminio modular de 100x50x100
- 260 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 15 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.

INTERGIFT 2ª ED.

- 45 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 260 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.

- 15 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

MBFWM 2ª ed.

- 178 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 156 ml. de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura
- 147 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 5 puerta con llave de modular de aluminio.
- 4 puerta con llave de madera.
- 15 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

FRUIT ATTRACTION

- 160 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.
- 32 ml. de panel modular melaminado acristalado hasta 3,00 mtr. de altura
- 22 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

EXPODENTAL

- 45 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.
- 5 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

GLOBAL MOVILITY CALL

- 69 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 2 puerta con llave de modular de aluminio.
- 5 ml. de panel modular melaminado acristalado hasta 3,00 mtr. de altura
- 3 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

EXPOÓPTICA

- 35 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 2 puerta con llave de modular de aluminio.
- 5 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

MADRID MÁS MOTO

- 30 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.
- 5 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

MADRID CAR EXPERIENCE

- 45 ml. de panel modular melaminado hasta 3,00 mtr. de altura
- 8 puerta con llave de modular de aluminio.

- 5 mostradores de modular de aluminio de 100x50x100

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 2.

AÑO 2025

FITUR

- **STANDS MODELOS C según características técnicas indicadas inicialmente.**

BISUTEX 1ª y 2ª ed.

- **STAND MODELO AREA MINI, según características técnicas indicadas inicialmente.**

- **STAND MODELO BISUTEX (Stand tipo 4,00 x 4,00 mtr.)**

- Stand abierto a pasillos formado por paredes compuestas por un bastidor de aglomerado o DM de 30 cm de ancho en su parte superior y 2 telas ignífugas tensadas de color blanco, de 2,70 m de altura para formar una altura total de 3,00 m. con una variación de +/- 10 cm y un ancho de 30 cm
La tela de la parte trasera de las medianas independientes será opaca y la delantera traslúcida.
La tela de la parte trasera de las medianas compartidas con otro stand modular será traslúcida al igual que la de la parte delantera.
- Frontis de 30cm de ancho, sujeto mediante pilares de 30 x 30 cm y teniendo un vano mínimo sin columnas de 6,00 m
- Rotulación mediante una banderola de medidas 50 x 40 cm, rotulada a dos caras en letra estandarizada y colocada en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- La iluminación será mediante una tira o tubo de led de ≥ 30 w y temperatura de color 4000º Kelvin +/- 5%, colocados todo a lo largo de la parte superior de las paredes medianeras entre las 2 telas. En una proporción de 1 tira o tubo de led por cada metro lineal de pared. Además, llevará lámparas led de ≥ 30 w empotradas en la parte inferior de los frontis en una proporción de 1 lámpara por cada metro lineal de frontis.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

FERIA DEL HIDRÓGENO

- **STANDS MODELOS B según características técnicas indicadas inicialmente.**

MEAT ATTRACTION

- **STAND MODELO B, C y F según características técnicas indicadas inicialmente.**

ALMONEDA ANTIK PASSION

- **STAND MODELO ALMONEDISTA. (Stand tipo 5,00 x 3,50 m)**
 - Stand parcialmente cerrado a pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10 cm. ancho y 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm. acabados en pintura plástica mate.
 - Los muros laterales a pasillo y los de separación entre stands, tendrán una longitud de 2,00m.
 - En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un zócalo de 6 cm de altura máxima.
 - Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela acabada en pintura plástica mate del mismo color de las paredes y de medidas 100x30cm por encima de las paredes o en sus laterales de manera que entorpezca lo menos posible la decoración de los stands y sea visible, donde figurará, el nombre del expositor, el número de stand y lugar de procedencia.
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m² y con una base de enchufe de 500 W.
 - Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada 4 m² de stand y las siguientes características:
 - Potencia: ≥ 40w
 - Temperatura de color: 3.000º K+/-5%
 - IRC ≥ 90.
 - Factor de potencia: ≥ 0,9.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100.
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
 - Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.
- **STAND MODELO GALERÍA (STAND tipo 5,00 x 3,50 m)**
 - Las características de este modelo son las mismas que el de ALMONEDISTA, a excepción de los siguientes puntos:
 - Muros laterales a pasillo y de separación entre stands de 3,00m. de largo.
 - Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada 3 m² de stand.

NOTA:

Los expositores que lo soliciten en las fechas establecidas para el envío del plano de montaje podrán cambiar los focos por terminación en clemas en la misma proporción de la iluminación de cada modelo.

VEHÍCULO DE OCASIÓN

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

ESTAMPA

• **STAND MODELO ESTAMPA (Stand tipo 4 x 4 m)**

- Stand abierto a pasillos formado por tableros de aglomerado o DM de 16 mm, de grosor mínimo armando un muro de 10cm de grosor y 3,66 m de altura acabados en pintura plástica mate. Sin frontis
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm de altura máxima.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada 5 m2 stand y con las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40w$
 - o Temperatura de color: 4000º K +/-5%
 - o IRC ≥ 90 .
 - o Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - o Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - o Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - o Carcasa: blanca.
 - o Marcado CE
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una banderola de medidas 60x40 cm rotulado a dos caras en cada cara a pasillo, donde figurará, nombre del expositor y número de stand. Se colocarán las banderolas necesarias para que la rotulación de cada expositor sea visible desde cada pasillo y en ambos sentidos de circulación.

NOTA:

Todos los stands tienen derecho a 3 paredes sin coste 1 larga y 2 cortas.

• **ALMACÉN MODULAR EN ALUMINIO (Modelo tipo 3,00 x 2,00 m)**

- Almacenes con puerta y cerradura en construcción modular sin moqueta y sin iluminación. Se deberá numerar en la parte superior de la puerta mediante letra estandarizada.

• **ALMACÉN SHOWROOM**

- Almacén formado por tableros de aglomerado pintado de 3,00m de altura y puerta de madera con cerradura. Sin moqueta y sin iluminación.

SALÓN LOOK

- **STAND MODELO C según características técnicas indicadas inicialmente.**

- **STAND MODELO IMAGEN (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y una altura de 3,00 m acabados en pintura plástica mate.
- Estos stands no deberán llevar frontis y para su sujeción se colocarán unos muretes en tableros de aglomerado o DM de 0,50 x 0,10 x 3,00 m o de 1,00 x 0,20 x 3,00 m dependiendo de las medidas de los stands.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm de altura.
- Almacén con puerta y cerradura según la siguiente proporción:
 - Hasta 16 m².....1 x 1m.
 - De 16,5 a 32 m²..... 2 x 1 m.
 - De 32,5 en adelante..... 3 x 1 m.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en los muretes, en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante focos de led de brazo en las paredes de aglomerado y con focos de led de carril en los perfiles de sustentación existentes entre los muros aislados y las paredes en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand. Asimismo, se colocará 1 foco de led de brazo de dotación independiente a la general para iluminación de la rotulación. Las características son las siguientes:
 - Potencia: $\geq 40W$
 - Temperatura de color: 4000^º K +/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/W): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

SIMO EDUCACION

- **STAND MODELO B, C y F según características técnicas indicadas inicialmente.**
SEMANA DE LA ELECTRIFICACION
- **STAND MODELO B y F según características técnicas indicadas inicialmente.**

AÑO 2026

FITUR

- **STANDS MODELOS B y F, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO LGTB**, según características del MODELO B con la siguiente variación: Los stands llevarán alrededor de las paredes traseras una franja en vinilo adhesivo de 25 cm de alto todo a lo largo de las paredes, con los colores de la zona (IFEMA MADRID entregará la imagen a reproducir).

BISUTEX 1ª y 2ª ed.

- **STAND MODELO AREA MINI, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO BISUTEX (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**
 - Stand abierto a pasillos formado por paredes compuestas por un bastidor de aglomerado o DM de 30 cm de ancho en su parte superior y 2 telas ignífugas tensadas de color blanco, de 2,70 m de altura para formar una altura total de 3,00 m. con una variación de +/- 10 cm y un ancho de 30 cm
La tela de la parte trasera de las medianas independientes será opaca y la delantera traslúcida.
La tela de la parte trasera de las medianas compartidas con otro stand modular será traslúcida al igual que la de la parte delantera.
 - Frontis de 30cm de ancho, sujeto mediante pilares de 30 x 30 cm y teniendo un vano mínimo sin columnas de 6,00 m
 - Rotulación mediante una banderola de medidas 50 x 40 cm, rotulada a dos caras en letra estandarizada y colocada en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
 - La iluminación será mediante una tira o tubo de led de ≥30w y temperatura de color 4000º Kelvin +/- 5%, colocados todo a lo largo de la parte superior de las paredes medianeras entre las 2 telas. En una proporción de 1 tira o tubo de led por cada metro lineal de pared. Además, llevará lámparas led de ≥30 w empotradas en la parte inferior de los frontis en una proporción de 1 lámpara por cada metro lineal de frontis.
 - Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

ALMONEDA ANTIK PASSION

- **STAND MODELO ALMONEDISTA. (Stand tipo 5,00 x 3,50 m)**
 - Stand parcialmente cerrado a pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10 cm. ancho y 3,00 m. de altura con una variación de +/- 10 cm. acabados en pintura plástica mate.

- Los muros laterales a pasillo y los de separación entre stands, tendrán una longitud de 2,00m.
 - En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un zócalo de 6 cm de altura máxima.
 - Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela acabada en pintura plástica mate del mismo color de las paredes y de medidas 100x30cm por encima de las paredes o en sus laterales de manera que entorpezca lo menos posible la decoración de los stands y sea visible, donde figurará, el nombre del expositor, el número de stand y lugar de procedencia.
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m² y con una base de enchufe de 500 w.
 - Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada 4 m² de stand y las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40w$
 - o Temperatura de color: 3.000^º K+/-5%
 - o IRC ≥ 90 .
 - o Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - o Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - o Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - o Carcasa: blanca.
 - o Marcado CE
 - Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.
- **STAND MODELO GALERÍA. (Stand tipo 5,00 x 3,50 m)**
 - Las características de este modelo son las mismas que el de ALMONEDISTA, a excepción de los siguientes puntos:
 - Muros laterales a pasillo y de separación entre stands de 3,00m. de largo.
 - Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada 3 m² de stand.

NOTA:

Los expositores que lo soliciten en las fechas establecidas para el envío del plano de montaje podrán cambiar los focos por terminación en clemas en la misma proporción de la iluminación de cada modelo.

VEHÍCULO DE OCASIÓN

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

TECMA

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

FIAA

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

ESTAMPA

- **STAND MODELO ESTAMPA (Stand tipo 4 x 4 m).**

- Stand abierto a pasillos formado por tableros de aglomerado o DM de 16 mm, de grosor mínimo armando un muro de 10cm de grosor y 3,66 m de altura acabados en pintura plástica mate. Sin frontis
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm de altura máxima.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada 5 m2 stand y con las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40w$
 - Temperatura de color: 4000° K +/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una banderola de medidas 60x40 cm rotulado a dos caras en cada cara a pasillo, donde figurará, nombre del expositor y número de stand. Se colocarán las banderolas necesarias para que la rotulación de cada expositor sea visible desde cada pasillo y en ambos sentidos de circulación.

NOTA:

Todos los stands tienen derecho a 3 paredes sin coste 1 larga y 2 cortas.

- **ALMACÉN MODULAR EN ALUMINIO (Modelo tipo 3,00 x 2,00 m)**

- Almacenes con puerta y cerradura en construcción modular sin moqueta y sin iluminación. Se deberá numerar en la parte superior de la puerta mediante letra estandarizada.

- **ALMACÉN SHOWROOM**

- Almacén formado por tableros de aglomerado pintado de 3,00m de altura y puerta de madera con cerradura. Sin moqueta y sin iluminación.

SALON LOOK

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

VETECO

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

CONSTRUTEC

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

SIMO EDUCACIÓN

- **STAND MODELO B y F según características técnicas indicadas inicialmente.**

SEMANA DE LA ELECTRIFICACIÓN

- **STAND MODELO B y F según características técnicas indicadas inicialmente.**

DESGLOSE MATERIALES PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL. LOTE 2.

AÑO 2025

FITUR

- 56 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 1,22 mtr. de altura.
- 240 m2 de cambio de color de pintura
- 25 mostradores de madera de 100x50x100
- 24 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 2,44 mtr. de altura.
- 260 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 120 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,66 mtr. de altura.
- 35 ml. de paneles de modular aluminio acristalado.
- 48 ml de paneles aglomerados pintados hasta 1,22 mtr. de altura.
- 520 ml de paneles aglomerados pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 200 ml de paneles aglomerados pintados hasta 3,66 mtr. de altura.
- 325 ml de paneles de modular de aluminio
- 5 ud de puerta de modular de aluminio sencilla
- 8 ud de puerta de madera sencilla
- 2 ud de puerta de madera doble

BISUTEX 1ª ED.

- 10 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 1,22 mtr. de altura.
- 15 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.

FERIA DEL HIDRÓGENO

- 115 ml de paneles de modular de aluminio

MEAT ATTRACTION

- 50 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 31 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.
- 55 ml de paneles de modular de aluminio
- 20 uds de pódium de madera de 50x50x100
- 5 puertas sencillas de madera
- 2 puertas dobles de madera

ALMONEDA

- 82 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 150 ml. De cambio de color de pintura
- 15 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 75 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 m de altura
- 51 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 20 ud de pódium de madera de 50x50x100
- 5 puertas sencillas de madera
- 2 puertas dobles de madera

VEHÍCULO DE OCASIÓN

- 15 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 2 puertas dobles de modular de aluminio

BISUTEX 2ª ED.

- 12 uds de mostrador de modular de aluminio de 100x50x100
- 25 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 2 uds de puerta sencilla de modular de aluminio

ESTAMPA

- 91 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,66 mtr. de altura.
- 15 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 60 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,66 m de altura
- 240 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 6 puertas sencillas de modular de aluminio

SALÓN LOOK

- 8 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 260 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura

- 5 puertas dobles de modular de aluminio

SIMO EDUCACIÓN

- 5 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 250 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 1 puertas sencillas de modular de aluminio

SEMANA DE LA ELECTRIFICACIÓN

- 10 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 240 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 8 puertas sencillas de modular de aluminio

AÑO 2026

FITUR

- 25 mostradores de aluminio modular de 100x50x100
- 70 ml. de paneles de modular aluminio acristalado.
- 520 ml de paneles de modular de aluminio
- 5 ud de puerta de modular de aluminio sencilla
- 2 ud de puerta doble de aluminio modular

BISUTEX 1ª ED.

- 10 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 1,22 mtr. de altura.
- 15 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.

TECMA

- 91 ml de paneles de modular de aluminio
- 2 ud de puerta de modular de aluminio sencilla

FIAA

- 89 ml de paneles de modular de aluminio
- 3 ud de puerta de modular de aluminio sencilla
- 5 mostradores de aluminio modular de 100x50x100

ALMONEDA

- 82 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 150 ml. De cambio de color de pintura
- 15 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100

- 75 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 m de altura
- 51 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 20 ud de pódium de madera de 50x50x100
- 5 puertas sencillas de madera
- 2 puertas dobles de madera

VEHÍCULO DE OCASIÓN

- 15 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 1 puertas dobles de modular de aluminio

BISUTEX 2ª ED.

- 12 uds de mostrador de modular de aluminio de 100x50x100
- 25 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 2 uds de puerta sencilla de modular de aluminio

ESTAMPA

- 91 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,66 mtr. de altura.
- 15 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 60 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,66 m de altura
- 240 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 6 puertas sencillas de modular de aluminio

SALÓN LOOK

- 8 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 260 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 5 puertas dobles de modular de aluminio

SIMO EDUCACIÓN

- 5 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 250 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 1 puertas sencillas de modular de aluminio

SEMANA DE LA ELECTRIFICACIÓN

- 10 uds de mostrador de aluminio modular de 100x50x100
- 240 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura
- 8 puertas sencillas de modular de aluminio

VETECO

- 36 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura

CONSTRUTEC

- 56 ml de panel de modular de aluminio a 3,00 m de altura

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 3.

AÑO 2025

MADRID JOYA 1ª ed.

- **STANDS MODELOS B y AREA MINI, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO CERRADO (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**
 - Stand cerrado a pasillos según diseño, formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar de 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm.
 - El adjudicatario deberá proponer una carta de colores de paneles que contenga 4 referencias.
 - Vitrinas acristaladas, con iluminación propia mediante focos led de $\geq 30w$ y temperatura de color $\geq 6.500^{\circ}K$ (mínimo 2 por vitrina) con instalación e interruptor independientes. Las vitrinas tendrán la base del mismo material que las paredes interiores del stand y su cara interior será practicable con cerradura (todas distintas). El diseño de las vitrinas será modulable, de forma que sea posible unirlas en su longitud en la fachada de los stands.
 - Vitrinas en la siguiente relación:
 - Hasta 5 ml. de fachada, 3 ml. de vitrina
 - De 6 ml., hasta 8,50 ml. de fachada, 5 ml. de vitrina.
 - De 9 ml., hasta 11,50 ml. de fachada, 7 ml. de vitrina.
 - De 12 ml. en adelante 9 ml. de vitrina.
 - El stand estará dotado de una puerta con cerradura (todas distintas), proporcionando la empresa montadora un doble juego de llaves.
 - Rotulación, mediante letra estandarizada colocada en un elemento tipo banderola, cartela en fachada, etc., evitando en lo posible el montaje de un frontis. En este figurará el nombre del expositor y el número de stand.
 - Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
 - Hasta 16 m².....1 x 1 m.
 - De 16,5 a 32,5 m².....2 x 1 m.
 - De 32,5 en adelante.....3 x 1 m.
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, dimensionado para soportar una potencia de 160 w/m² y con una base de enchufe de 500 w.

- Iluminación interior del stand mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4m² de stand y con las siguientes características:
 - o Potencia: $\geq 40w$
 - o Temperatura de color: 4000^º K +/-5%
 - o IRC ≥ 90 .
 - o Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - o Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - o Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - o Carcasa: blanca.
 - o Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

- **STAND MODELO BISUTEX (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**

- Stand abierto a pasillos formado por paredes compuestas por un bastidor de aglomerado o DM de 30 cm de ancho en su parte superior y 2 telas ignífugas tensadas de color blanco, de 2,70 m de altura para formar una altura total de 3,00 m. con una variación de +/- 10 cm y un ancho de 30 cm
La tela de la parte trasera de las medianas independientes será opaca y la delantera traslúcida.
La tela de la parte trasera de las medianas compartidas con otro stand modular será traslúcida al igual que la de la parte delantera.
- Frontis de 30cm de ancho, sujeto mediante pilares de 30 x 30 cm y teniendo un vano mínimo sin columnas de 6,00 m
- Rotulación mediante una banderola de medidas 50 x 40 cm, rotulada a dos caras en letra estandarizada y colocada en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- La iluminación será mediante una tira o tubo de led de $\geq 30w$ y temperatura de color 4000^º Kelvin +/- 5%, colocados todo a lo largo de la parte superior de las paredes medianeras entre las 2 telas. En una proporción de 1 tira o tubo de led por cada metro lineal de pared. Además, llevará lámparas led de $\geq 30 w$ empotradas en la parte inferior de los frontis en una proporción de 1 lámpara por cada metro lineal de frontis.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

MOMAD METROPOLIS 1ª y 2ª Ed.

- **STAND MODELO MOMAD (Stand tipo 6 x 4 m)**

- Stand abierto a pasillos formado por estructura con módulos acabados en melamina y que permitan medidas de 1,00 y 0,5 m. de largo, formando muros con una anchura de 10cm máximo y que sean autoportantes.

- Las paredes deberán tener un sistema de (guías, anclajes, ganchos, etc.) que permitan la colocación de los estantes tanto en altura como en emplazamiento dentro del espacio sin necesidad de hacer ninguna modificación estructural.
- Igualmente, los percheros deberán estar sujetos a la estructura y tener un sistema que permita la modificación de las alturas y del emplazamiento dentro del espacio sin necesidad de hacer ninguna modificación estructural.
- La altura deberá ser de 2 m con un margen máximo de +/- 10 cm.
- Mobiliario acorde y armónico con el diseño planteado del stand en la siguiente proporción:

Hasta 20 m²:
 - 1 mesa
 - 3 sillas
 - 1 armario bajo con puertas y cerradura
 - Por cada 20 m² más:
 - 1 mesa
 - 3 sillas
- El ofertante deberá incorporar soluciones a la rotulación que permitan una personalización de la imagen del expositor a través de vinilos, foam, etc., teniendo en cuenta que en todos los casos deberá contemplarse como mínimo, el nombre del expositor y el número del stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m² y con una base de enchufe de 500 w.
- Enchufes empotrados en la pared a razón de 1 enchufe de 500 w por cada 10 m² de stand.

ILUMINACIÓN:

- Iluminación mediante carriles de focos led situados en una torre en forma de T de 10 cm de lado en la relación de 1 foco por cada 2 m² de stand y las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: $4000^{\circ}\text{K} \pm 5\%$
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE

CLASIFICACIÓN DE LUMINARIAS:

La solución que se proponga deberá tener en cuenta, además, la situación del producto, es decir, que puede ser perimetral, o puede estar en cualquier otro punto del stand y además deberá ser individual para cada stand, ya que no necesariamente irán todos los stands modulares adosados.

- El mobiliario para exposición será de dos tipos:

* TIPO 1: BARRA PARA COLGAR (perchero).

Este tipo deberá contemplar barra para colgar a distintas alturas con un máximo de la altura de la estructura del stand, de forma que se favorezca la iluminación directa de los productos a exponer.

La proporción será a razón de 1ml por cada 3m² de stand. En el caso de necesitar instalar más metros lineales de perchero para completar esta proporción se deberán contemplar percheros autoportantes con la misma proporción.

* TIPO 2: ESTANTES (estantería)

Este tipo deberá contemplar estantes regulables en altura y con iluminación independiente mediante tecnología led en cada uno de ellos. Estos podrán formar parte de la estructura o estar en cualquier otro punto del stand.

La proporción será a razón de 1,50 ml por cada 2 m² de stand. En el caso de necesitar instalar más estantes para completar esta proporción se deberán contemplar muebles autoportantes con la misma proporción.

- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

MADRID JOYA 2ª ed.

- **STANDS MODELOS B, MODELO TIPO BISUTEX y AREA MINI, según características técnicas indicadas inicialmente.**

FERIARTE

- **STAND MODELO FERIARTE (stand tipo 7,00 x 4,00 m)**
 - Stand abierto a pasillos, formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10cm de ancho y 3,66 m de altura acabados en pintura plástica mate.
 - Frontis de 10cm. de grosor y 50 cm. de alto, sujeto mediante pilares, de 20 x 20 cm., teniendo un vano mínimo de 6,00 m. sin pilares y acabado en pintura plástica mate.
 - El techo del stand estará formado por medio de rástreles, e irá cubierto completamente de tela ignífuga tensada.

- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un zócalo inferior de 6 cm de altura.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor, el número de stand y el lugar de procedencia. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:
 - Hasta 6,00ml de fachada 1 rótulo
 - De 6,5 ml de fachada hasta 10 ml 2 rótulos
 - De 12,5 ml de fachada hasta 15,00 ml 3 rótulos
 - De 18,5 ml de fachada en adelante 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand y las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40w$
 - Temperatura de color: 3.000° K+/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

NOTA:

Los expositores que lo soliciten en las fechas establecidas para el envío del plano de montaje podrán cambiar los focos con lámpara por focos de rosca universal sin lámpara en la misma proporción de la iluminación.

CLIMATIZACIÓN

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

ACCOUNTEX

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

AÑO 2026

MADRID JOYA 1ª y 2ª ed.

- **STANDS MODELOS B y AREA MINI, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **Stand MODELO BISUTEX (Stand tipo 4,00 x 4,00 m)**
 - Stand abierto a pasillos formado por paredes compuestas por un bastidor de aglomerado o DM de 30 cm de ancho en su parte superior y 2 telas ignífugas tensadas de color blanco, de 2,70 m de altura para formar una altura total de 3,00 m. con una variación de +/- 10 cm y un ancho de 30 cm
La tela de la parte trasera de las medianas independientes será opaca y la delantera traslúcida.
La tela de la parte trasera de las medianas compartidas con otro stand modular será traslúcida al igual que la de la parte delantera.
 - Frontis de 30cm de ancho, sujeto mediante pilares de 30 x 30 cm y teniendo un vano mínimo sin columnas de 6,00 m
 - Rotulación mediante una banderola de medidas 50 x 40 cm, rotulada a dos caras en letra estandarizada y colocada en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y el número de stand.
 - Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
 - La iluminación será mediante una tira o tubo de led de ≥30w y temperatura de color 4000º Kelvin +/- 5%, colocados todo a lo largo de la parte superior de las paredes medianeras entre las 2 telas. En una proporción de 1 tira o tubo de led por cada metro lineal de pared. Además, llevará lámparas led de ≥30 w empotradas en la parte inferior de los frontis en una proporción de 1 lámpara por cada metro lineal de frontis.
 - Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B_{FL}-S1.

MOMAD METROPOLIS 1ª y 2ª Ed.

- **STAND MODELO MOMAD (Stand tipo 6 x 4 m)**
 - Stand abierto a pasillos formado por estructura con módulos acabados en melamina y que permitan medidas de 1,00 y 0,5 m. de largo, formando muros con una anchura de 10cm máximo y que sean autoportantes.
 - Las paredes deberán tener un sistema de (guías, anclajes, ganchos, etc.) que permitan la colocación de los estantes tanto en altura como en emplazamiento dentro del espacio sin necesidad de hacer ninguna modificación estructural.
 - Igualmente, los percheros deberán estar sujetos a la estructura y tener un sistema que permita la modificación de las alturas y del emplazamiento dentro del espacio sin necesidad de hacer ninguna modificación estructural.

- La altura deberá ser de 2 m con un margen máximo de +/- 10 cm.
- Mobiliario acorde y armónico con el diseño planteado del stand en la siguiente proporción:
 - Hasta 20 m²:
 - 1 mesa
 - 3 sillas
 - 1 armario bajo con puertas y cerradura
 - Por cada 20 m² más:
 - 1 mesa
 - 3 sillas
- El ofertante deberá incorporar soluciones a la rotulación que permitan una personalización de la imagen del expositor a través de vinilos, foam, etc., teniendo en cuenta que en todos los casos deberá contemplarse como mínimo, el nombre del expositor y el número del stand.
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico con diferencial y magnetotérmico, dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m² y con una base de enchufe de 500 w.
- Enchufes empotrados en la pared a razón de 1 enchufe de 500 w por cada 10 m² de stand.

ILUMINACIÓN

- Iluminación mediante carriles de focos led situados en una torre en forma de T de 10 cm de lado en la relación de 1 foco por cada 2 m² de stand y las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40\text{w}$
 - Temperatura de color: 4000° K +/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE

CLASIFICACIÓN DE LUMINARIAS:

La solución que se proponga deberá tener en cuenta, además, la situación del producto, es decir, que puede ser perimetral, o puede estar en cualquier otro punto del stand y además deberá ser individual para cada stand, ya que no necesariamente irán todos los stands modulares adosados.

- El mobiliario para exposición será de dos tipos:

* TIPO 1: BARRA PARA COLGAR (perchero).

Este tipo deberá contemplar barra para colgar a distintas alturas con un máximo de la altura de la estructura del stand, de forma que se favorezca la iluminación directa de los productos a exponer.

La proporción será a razón de 1ml por cada 3m² de stand. En el caso de necesitar instalar más metros lineales de perchero para completar esta proporción se deberán contemplar percheros autoportantes con la misma proporción.

* TIPO 2: ESTANTES (estantería)

Este tipo deberá contemplar estantes regulables en altura y con iluminación independiente mediante tecnología led en cada uno de ellos. Estos podrán formar parte de la estructura o estar en cualquier otro punto del stand.

La proporción será a razón de 1,50 ml por cada 2 m² de stand. En el caso de necesitar instalar más estantes para completar esta proporción se deberán contemplar muebles autoportantes con la misma proporción.

- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

SICUR

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

SSR

- **STAND MODELO B según características técnicas indicadas inicialmente.**

FRUIT ATTRACTION

- **STAND MODELO B y F según características técnicas indicadas inicialmente.**

FERIARTE

- **STAND MODELO FERIARTE (stand tipo 7,00 x 4,00 m)**

- Stand abierto a pasillos, formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10cm de ancho y 3,66 m de altura acabados en pintura plástica mate.
- Frontis de 10cm. de grosor y 50 cm. de alto, sujeto mediante pilares, de 20 x 20 cm., teniendo un vano mínimo de 6,00 m. sin pilares y acabado en pintura plástica mate.
- El techo del stand estará formado por medio de rástreles, e irá cubierto completamente de tela ignífuga tensada.

- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un zócalo inferior de 6 cm de altura.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor, el número de stand y el lugar de procedencia. La proporción de rótulos por fachada será la siguiente:
 - Hasta 6,00ml de fachada 1 rótulo
 - De 6,5 ml de fachada hasta 10 ml 2 rótulos
 - De 12,5 ml de fachada hasta 15,00 ml 3 rótulos
 - De 18,5 ml de fachada en adelante 4 rótulos
- Instalación eléctrica según norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de IFEMA MADRID), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m², las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. La conexión de la iluminación al cuadro eléctrico se hará mediante una base doble a alguno de los enchufes que figuran en el mismo.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m² de stand y las siguientes características:
 - Potencia: $\geq 40w$
 - Temperatura de color: 3.000^º K+/-5%
 - IRC ≥ 90 .
 - Factor de potencia: $\geq 0,9$.
 - Flujo luminoso: ≥ 3500 lúmenes.
 - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥ 100 .
 - Carcasa: blanca.
 - Marcado CE
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga BFL-S1.

NOTA:

Los expositores que lo soliciten en las fechas establecidas para el envío del plano de montaje podrán cambiar los focos con lámpara por focos de rosca universal sin lámpara en la misma proporción de la iluminación.

DESGLOSE MATERIALES PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL. LOTE 3

AÑO 2025

MADRID JOYA 1ª ED.

- 1 puerta con llave de madera.
- 50 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura.

MOMAD METRÓPOLIS 1ª ED.

- 180 ml. de panel de modular de aluminio con melamina.
- 3 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 1 puerta doble de modular de aluminio.

MADRID JOYA 2ª ED.

- 32 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.
- 20 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.
- 20 podium de madera de 50x50x100
- 5 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 2 puerta doble de modular de aluminio.

MOMAD METRÓPOLIS 2ª ED.

- 1 puerta sencilla de madera.
- 150 m2 de cambio de color pintura
- 5 mostradores de aluminio modular de 100x50x100
- 25 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.
- 36 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.

FERIARTE

- 15 mostradores 100 x 50 x 100 cm en modular de aluminio.
- 57 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,66 mtr. de altura.
- 57 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,66 mtr de altura.
- 5 puerta con llave de madera.
- 150 m2 de cambio de color de pintura.
- 2 puerta doble con llave de madera

CLIMATIZACIÓN

- 8 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 159 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.

ACCOUNTEX

- 8 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 230 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.

AÑO 2026

MADRID JOYA 1ª ED.

- 1 puerta con llave de madera.

- 35 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr. de altura.

MOMAD METRÓPOLIS 1ª ED.

- 180 ml. de panel de modular de aluminio con melamina.
- 3 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 1 puerta doble de modular de aluminio.

MADRID JOYA 2ª ED.

- 32 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.
- 20 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.
- 20 podium de madera de 50x50x100
- 5 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 2 puerta doble de modular de aluminio.

MOMAD METRÓPOLIS 2ª ED.

- 2 puerta sencilla de madera.
- 150 m2 de cambio de color pintura
- 5 mostradores de aluminio modular de 100x50x100
- 25 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,00 mtr. de altura.
- 10 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,00 mtr de altura.
- 36 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.

FERIARTE

- 15 mostradores 100 x 50 x 100 cm en modular de aluminio.
- 57 ml. de muro aglomerado 10-20 cm de grosos pintados hasta 3,66 mtr. de altura.
- 57 ml de panel aglomerado pintado hasta 3,66 mtr de altura.
- 5 puerta con llave de madera.
- 150 m2 de cambio de color de pintura.
- 2 puerta doble con llave de madera

SICUR

- 8 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 210 ml. de panel melaminado de modular de aluminio.

FRUIT ATTRACTION

- 8 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 260 ml. de panel melaminado de modular de aluminio
- 50 ml. de panel melaminado acristalado de modular de aluminio
- 2 puerta doble de modular de aluminio.

SRR

- 3 puerta sencilla de modular de aluminio.
- 20 ml. de panel melaminado de modular de aluminio
- 1 puerta doble de modular de aluminio.

NOTA PARA TODOS LOS LOTES Y TODOS LOS MODELOS DE STANDS

- Todos los focos deberán mantener un flujo luminoso $\geq 70\%$ de la cantidad marcada por el fabricante. Por debajo de este porcentaje se deberán sustituir por uno nuevo de las mismas características.
- La distribución de los focos se realizará de manera que ilumine perfecta y homogéneamente toda la superficie del stand.
- Para los modelos de stands que tengan incluido almacén, se deberá contemplar para estos un número mínimo de 6 tipos de cerraduras distintas para su montaje aleatoriamente en cada pabellón, de manera que no coincidan nunca dos stands en la misma zona del mismo pabellón con el mismo tipo de cerradura.
- Se podrán elegir entre 5 colores de moqueta y de pared dentro de la misma feria en los stands construidos con paneles de aglomerado. Y en los stands construidos con paneles melaminados, se podrá elegir entre 5 colores de moqueta dentro de la misma feria y 1 entre una gama de 5 colores de paneles para toda la duración del contrato. A excepción de aquella feria en la que figure ya un color determinado.
- Los colores de moquetas, paneles, telas banderolas, etc., se determinarán oportunamente por IFEMA MADRID, siendo avisado el contratista con la debida antelación.
- La empresa adjudicataria deberá disponer de puertas de emergencias para colocarlas cuando así se soliciten en lugar de los cerramientos de cortinas.
- Todos los stands dispondrán de al menos 2 paredes sin coste. Una corta y otra larga que podrán distribuir según diseño.
- La distribución de todos los elementos que componen el stand, los extras solicitados, así como los elementos estructurares necesarios para la sustentación del stand, se colocarán según plano enviado por el expositor, siempre y cuando sea factible técnicamente.
- En los modelos de stand que tengan nota específica y que afecte a alguno de estos puntos, regirá la nota específica.
- Se cumplimentará estadillo de revisión adjunto en este documento para entregar al responsable del pabellón el día y a la hora de entrega de los stands modulares.
- Todos los diseños de stands presentados en los concursos podrán ser utilizados por IFEMA MADRID para hacer nuevos concursos o para utilizarlos en cualquiera de sus ferias.
- Los plazos de ejecución de las tareas a realizar por la empresa adjudicataria se encuentran incluidos en los periodos que se establezcan para el servicio de montaje, mantenimiento y desmontaje de stands modulares, materiales complementarios y proyectos singulares de decoración ferial a celebrar en varios certámenes que se celebran en IFEMA MADRID (Recinto ferial o Palacio Municipal de IFEMA MADRID) o en las ubicaciones que IFEMA MADRID defina dentro de la Comunidad de Madrid.
- Las modificaciones solicitadas por los expositores se facturarán por horas de los técnicos que intervengan en la misma, más los materiales nuevos usados y tarifas vigentes que proponga el adjudicatario en el Anexo IX B al PCAP.

En el Anexo IX B al PCAP se incorpora una relación de los distintos materiales que deberán ser comercializados a los expositores como complementos al stand y aquellos que son necesarios para cubrir las necesidades propias de IFEMA MADRID, tanto para el montaje de cerramientos en pabellones, como para la instalación de proyectos de diseño ferial (plazas, zonas de descanso, salas, foros, etc.) si fueran parte del objeto de este contrato.

El ofertante deberá tener disponibilidad suficiente de cada uno de estos materiales para atender a las demandas de los expositores y de las necesidades propias de IFEMA MADRID.

CONDICIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO DE INSTALACIÓN DE LOS CUADROS A SUMINISTRAR POR IFEMA MADRID.

- Los cuadros eléctricos estarán instalados el primer día de montaje en el punto indicado mediante plano parcial recibido. Dicha ubicación será realizada por la empresa adjudicataria del servicio de instalación de cuadros.
- Será responsabilidad de la empresa adjudicataria del servicio de instalación de cuadros la entrega y posterior recogida del cuadro en el stand.
- Los cuadros eléctricos de IFEMA MADRID se entregan en perfecto estado, tanto técnico, como de limpieza, por lo que al finalizar el desmontaje deberán estar en el mismo estado. En el caso de no ser así, se podrá penalizar al adjudicatario por el coste de los componentes deteriorados o la limpieza de estos.
- Está completamente prohibido manipular los cuadros eléctricos de IFEMA MADRID sin la autorización de la Dirección Técnica de IFEMA MADRID.
- Se respetará la situación de los cuadros eléctricos instalados por el adjudicatario de IFEMA MADRID. En el caso de tener que moverlos puntualmente, estos deberán volver a situarse en la misma posición inicial.
- Las conexiones de focos, bases de enchufes etc. serán realizadas mediante cables con conexión macho a los enchufes existentes en el cuadro.
- Las conexiones de enchufes trifásicos serán realizadas mediante cables con el tipo de conexión necesaria al cuadro correspondiente y con terminación macho.
- El certificado de instalación será responsabilidad de la empresa adjudicataria del servicio de instalación de cuadros.
- Los cambios de cuadros por cambio de potencia o de situación; en caso de ser necesaria una instalación nueva, será responsabilidad de la empresa adjudicataria del servicio de instalación de cuadros.

Características de los cuadros:

- Cuadros de 3 y 5 Kw. de medidas 58 cm de alto x 33 cm. de ancho y 29 cm de fondo.
- Cuadro de 9, 18 y 35 Kw. de medidas 68 cm de alto x 43 cm. de ancho y 29,50 cm de fondo.

3. NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN TÉCNICA. -

Todos los materiales y equipamientos cumplirán los requisitos exigidos por la normativa y reglamentación vigente en la materia (resistencia o esfuerzos, protección contra el fuego, normativas sobre salud y medio ambiente, etc.). El adjudicatario será

el único responsable ante la ley por la infracción de cualquier normativa o el mal uso de los materiales.

Toda instalación eléctrica, se realizará de acuerdo con los requisitos exigidos por el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, Instrucciones Técnicas Complementarias y cualquier otra disposición interna establecida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

Es obligatorio someter todas las instalaciones eléctricas efectuadas en el recinto ferial a la aprobación de la Dirección Técnica de IFEMA MADRID.

A tal efecto, se deberá entregar al Servicio de Inspección Eléctrica de IFEMA MADRID, debidamente cumplimentada y sellada por una empresa instaladora autorizada, la Hoja de Inspección Eléctrica que podrá obtener en las dependencias de la empresa inspectora en el recinto ferial.

Señalización de Seguridad: En el marco de la Coordinación de Actividades Empresariales, y con el fin de prevenir y proteger al resto de concurrentes de los riesgos propios de su actividad, el adjudicatario estará obligado a instalar, a su costa, los carteles identificativos de la actuación, las señalizaciones precisas en su caso, relativas a la circulación en la zona que ocupan los trabajos y los puntos de potencial peligro, como consecuencia de la ejecución de los servicios contratados, tanto en dicha zona como en sus lindes e inmediaciones.

4. CONTRAVENCIÓN DE PATENTE. -

El adjudicatario protegerá e indemnizará a IFEMA MADRID contra cualquier reclamación por contravención de patente, marca registrada, derechos de autor o reclamación de comercio ilícito con respecto al mobiliario o cualquier otro elemento que forme parte del montaje.

5. REQUERIMIENTOS DE INSPECCIÓN, SUPERVISIÓN, CONTROL DE CALIDAD, SEGUIMIENTO EN LAS TAREAS DE MONTAJE, MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA Y PENALIDADES. -

El material a instalar será nuevo o en perfecto estado de conservación. IFEMA MADRID podrá rechazar el montaje o instalación de cualquier material o equipamiento que no cumpla los niveles de calidad e imagen exigidos, obligándose el adjudicatario a sustituirlo inmediatamente por otros que cumplan estas exigencias, sin reclamación alguna por parte del contratista.

IFEMA MADRID ordenará retirar y sustituir todos aquellos materiales (aún después de instalados) que no se ajusten a lo anterior, sin derecho a reclamación alguna por parte del contratista.

El adjudicatario deberá implantar un sistema de control de calidad para la supervisión del estado óptimo de los materiales, de forma que pueda detectar y sustituir en sus propias instalaciones aquellos elementos que manifiesten fatiga o defectos estéticos

de forma previa al inicio del montaje, debiendo disponer así mismo de los medios necesarios para ejecutar una revisión previa a la entrega de los stands de forma que se puedan corregir las incidencias detectadas en ese mismo momento.

IFEMA MADRID ejecutará sus propios controles de calidad del montaje realizado.

Las deficiencias detectadas en el momento fijado por IFEMA MADRID para la entrega de los stands podrán conllevar la imposición de las penalidades definidas en el apartado 22 del Anexo I al PCAP - Cuadro de características -.

El adjudicatario deberá disponer de las medidas necesarias para efectuar un control diario de la evolución de las tareas de montaje, de forma que IFEMA MADRID pueda tener conocimiento diario de la evolución de los trabajos. Para ello, deberán cumplimentar el ESTADILLO DE SEGUIMIENTO conforme al modelo incluido al final de este pliego de prescripciones técnicas de forma diaria o podrán proponer otras medidas alternativas de seguimiento de las tareas diarias con alcance similar o superior, como, por ejemplo, la disponibilidad de herramientas informáticas para el seguimiento online de la evolución de los trabajos.

En cuanto al mantenimiento y asistencia técnica, el adjudicatario quedará obligado a atender cualquier requerimiento de este tipo a petición del expositor o de IFEMA MADRID durante la celebración del certamen. Los avisos generados deberán ser atendidos y reparados en un plazo no superior a 1 HORA.

Para la atención de estas tareas el adjudicatario deberá contar con personal técnico cualificado suficiente dotado con todos los medios técnicos necesarios para la prestación del servicio, teniendo en cuenta que, cómo mínimo, los medios humanos serán los indicados en el apartado 7. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA. - de este pliego de prescripciones técnicas. El incumplimiento en las condiciones de mantenimiento y asistencia técnica implicará la imposición de las penalidades definidas en el apartado 22 del Anexo I al PCAP - Cuadro de Características -.

En el momento que IFEMA MADRID lo considere oportuno, podrá efectuar una visita a los talleres/almacenes de la empresa adjudicataria a fin de comprobar que se cumplen los requisitos mínimos solicitados, tanto en lo referente a calidad, como a cantidad, en base a lo cual se realizó la adjudicación.

6. MEDIOS A DISPOSICIÓN DEL INSTALADOR. -

El adjudicatario dispondrá en el recinto ferial de IFEMA MADRID de un espacio de oficina cedido para la prestación del servicio encomendado. Dicho espacio podrá ser variado en función de las necesidades de IFEMA MADRID, pero de forma que siempre se facilite un buen servicio a los expositores.

Esta oficina será utilizada únicamente por la empresa adjudicataria para la prestación del servicio contratado con IFEMA MADRID.

La empresa adjudicataria recibe este espacio, cuyo estado -físico y jurídico- y características principales conoce y acepta, estimándolo apto para el destino pactado

y siendo de su cuenta y cargo exclusivos, cuantos permisos o licencias oficiales, adecuaciones, impuestos imputables a la actividad desarrollada y demás que sean necesarios para la utilización del mismo conforme al destino pactado, no responsabilizándose IFEMA MADRID de la denegación, por los organismos competentes para la concesión de tales permisos o licencias.

IFEMA MADRID sí se ocupará de que el local cumpla con todos los requisitos legales y urbanísticos legalmente exigibles. No obstante, lo anterior, será responsabilidad de la empresa adjudicataria el mantenimiento de dichos permisos o licencias durante la vigencia del presente contrato de cesión.

Esta cesión no está sujeta a la legislación de Arrendamientos Urbanos; queda terminantemente prohibida la subrogación, cesión o subarriendo a terceros del espacio objeto de la cesión, sin la autorización expresa y escrita de IFEMA MADRID, que se considerará causa de resolución de pleno derecho del contrato.

La empresa adjudicataria asumirá el coste de los suministros, agua, luz y telefonía que se pudiera producir y que hubiera solicitado, de forma previa, a IFEMA MADRID. Estos gastos serán facturados con periodicidad bimensual por IFEMA MADRID, de acuerdo con las tarifas oficiales vigentes en cada momento y se adjuntarán a la factura mensual que corresponda. Asimismo, será responsabilidad del adjudicatario, el uso correcto y el buen funcionamiento de todos los elementos interiores del local. En caso de rotura o no funcionamiento, el arreglo o sustitución correrá a cargo del adjudicatario.

Queda totalmente prohibido almacenar productos inflamables, tóxicos o perjudiciales para la seguridad del recinto y la salud de las personas.

Será por cuenta de la empresa adjudicataria el acondicionamiento del local para los usos previstos.

La empresa adjudicataria no realizará obras de adaptación de la oficina sin el previo consentimiento expreso y escrito del proyecto por parte de IFEMA MADRID. Una vez autorizado, serán de cuenta y/o cargo de la empresa adjudicataria las citadas obras, así como, en su caso, las obras de conservación que sean necesarias para la misma. A la finalización del contrato, IFEMA MADRID recibirá el espacio con las mejoras realizadas por el cesionario sin cargo o indemnización alguna.

No obstante, lo anterior, IFEMA MADRID podrá autorizar la realización de obras por parte del cesionario en el espacio cedido bajo la condición de reposición del mismo a su estado y situación original a la finalización del contrato. Esta autorización se formalizará en Anexo a este contrato y podrá ser garantizada a petición de IFEMA MADRID.

Quedan expresamente prohibidas, sin el consentimiento escrito de IFEMA MADRID las obras que modifiquen la división y estética actual del recinto, su configuración o las que afecten a su estructura, estabilidad, seguridad, elementos, instalaciones y servicios comunes.

La realización de obras en el recinto ferial no dará derecho alguno la empresa adjudicataria frente a IFEMA MADRID, cualquiera que fuere su clase, causa que las

origene, persona que las realice y duración de las mismas, que no podrán ser causa de suspensión o desistimiento del presente contrato, ni de reclamación de indemnización o compensación alguna.

La vigencia de esta cesión queda condicionada a la duración del servicio adjudicado.

En caso de rescisión del contrato por causa imputable la empresa adjudicataria, éste desalojará el local y las mejoras en él realizadas, en su caso, quedaran en beneficio de IFEMA MADRID sin derecho a indemnización alguna.

7. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA. -

Además de las obligaciones previstas en el pliego de cláusulas administrativas particulares, el contratista se verá obligado a:

- Prestar la asistencia técnica necesaria al expositor que se lo solicite antes y durante el montaje, así como durante la celebración, si fuese necesaria su colaboración.
- Mantener en funcionamiento la oficina de atención al público durante los días y horarios de montaje, celebración y desmontaje.
- **Disponer del personal necesario con alto dominio del inglés para atención a los expositores.**
- Disponer de un equipo de mantenimiento durante los días y horarios de celebración del certamen, dotando al mencionado equipo de algún sistema que permita su contacto y localización inmediata (teléfonos móviles, etc.). Quedará entendido que el equipo de mantenimiento realizará turnos en el horario de comida para tener permanentemente cubierto el servicio. Se requiere que el equipo de mantenimiento conste de un mínimo de un técnico de montaje y un electricista por cada 3.500 m² de montaje.
- Todo el personal de servicio deberá estar perfectamente uniformado e identificado con el nombre de la empresa contratista, además de la identificación que IFEMA MADRID proporcione.
- El contratista no podrá suministrar a las empresas expositoras, directamente o a través de empresa interpuesta, de forma gratuita o remunerada, los servicios comercializados por IFEMA MADRID (muebles, etc.).
- Como norma general, el stand será entregado dos días antes del comienzo del certamen.
- El adjudicatario deberá tener a disposición de IFEMA MADRID el material necesario para realizar el montaje de los m² estimados de feria, así como posibles ampliaciones de última hora, cerramientos, mejoras, etc. Se requiere que el adjudicatario disponga de al menos un 10 % de materiales, así como de complementos, por encima de la superficie a construir.

8. INSTALACIÓN DE STANDS DE MUESTRA. -

IFEMA MADRID podrá requerir al adjudicatario la instalación de un stand de muestra sin coste para IFEMA MADRID conforme a la oferta presentada, con el objetivo de comprobar y determinar los acabados y características definitivas del stand.

Las fechas y horarios de instalación y montaje de dicho stand de muestra, serán comunicados por IFEMA MADRID al adjudicatario en caso necesario.

9. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR POR EL ADJUDICATARIO. -

- IFEMA MADRID podrá solicitar a la empresa que resulte adjudicataria la realización de un díptico que detalle las características técnicas. Asimismo, deberán entregar a IFEMA MADRID el número de dípticos que se le soliciten, previa aprobación del boceto que presente.
- Imágenes del stand propuesto (planta, alzado, secciones y vistas con cotas) así como de los complementos ofertados, tanto en formato PDF, como en formato de CAD (dwg, dgn, etc.), para cada uno de los modelos.
- Fotografías sin ningún tipo de imagen de marca de cada uno de los materiales complementarios que figuran en la lista de los materiales complementarios expositor, en formato JPG de medidas aprox. en orientación horizontal 1280 mm de ancho x 987 mm de alto, y 600 x 600 mm. en vertical con fondo blanco. Deberán estar referenciadas con los códigos internos de IFEMA MADRID.

10. FECHAS DE MONTAJE, CELEBRACIÓN Y DESMONTAJE. -

Según lo indicado en el apartado 15.1. PLAZO DE EJECUCIÓN. - del Anexo I al PCAP - Cuadro de Características-.

11. RESPONSABLE DEL SERVICIO. -

El adjudicatario designará a una persona bilingüe inglés - español, que actuará ante IFEMA MADRID como responsable e interlocutor válido para cualquier cuestión relacionada con los servicios encomendados, así como un responsable técnico del montaje a realizar, pudiendo recaer dicho cometido en la misma persona.

12. PROPIEDAD Y USO DE LOS DISEÑOS DE LOS STANDS REQUERIDOS. -

Corresponderán a IFEMA MADRID, que adquiere con el pago de los honorarios reflejados en el presente contrato, en plena titularidad y con carácter definitivo, los derechos de uso y explotación de los diseños de los stands objeto del contrato, así como los desarrollos y/o las adaptaciones que, en su caso, se realicen por IFEMA MADRID para sucesivas ediciones de esta u otras ferias de la Institución, sin limitación alguna.

En este sentido el adjudicatario conoce y acepta que el precio de la contratación incluye y comprende la adquisición de los citados derechos.

13. PERSONAS DE CONTACTO. -

Les recordamos que, para cualquier consulta o aclaración de carácter administrativo, técnico o económico sobre este expediente, deben proceder conforme a lo previsto en los apartados 5.- CONSULTAS y 6.- PRESENTACIÓN DE LAS PROPOSICIONES. NOTIFICACIONES Y COMUNICACIONES del Cuadro de Características-.

Igualmente, les recordamos que, para aquellas cuestiones que puedan afectar a la operativa / funcionalidad del portal de licitación electrónica de IFEMA MADRID, existe un área de soporte y consulta a licitadores dentro de la web:

- Preguntas frecuentes: <https://licitaciones2.ifema.es/html/preguntas-frecuentes>
- Manual de uso de la plataforma: https://licitaciones2.ifema.es/resources/Guia_Licitadores.pdf
- Soporte y contacto con plataforma: <https://pixelware.com/servicios-soporte-licitadores/>

El contacto telefónico con el encargado de la gestión del expediente perteneciente a la Dirección de Compras y Logística de IFEMA MADRID, que se cita a continuación, se limitará a cuestiones meramente informativas no vinculantes sobre el propio proceso de licitación:

Tlf. 91 722 53 24

