

**SERVICIO DE MONTAJE, MANTENIMIENTO Y DESMONTAJE DE STANDS  
MODULARES Y PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL PARA DIVERSOS  
CERTÁMENES A CELEBRAR EN IFEMA DURANTE EL PERIODO DE AGOSTO DE  
2019 A JULIO DE 2020**

**EXP. 19/219- 2000015352 / 2000015362**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**Comisión de Compras y Contratación  
Madrid, julio 2019**

## **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES.**

### **1. DESCRIPCION DE TAREAS.-**

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 (Recinto ferial, IFEMA – Palacio Municipal) o en las ubicaciones que IFEMA defina dentro de la Comunidad de Madrid.

IFEMA 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 comunicado por parte de IFEMA 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 deberán 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 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 anexo.

Asimismo se requiere que durante los horarios de celebración del certamen o actividades, 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.

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

IFEMA será la encargada de realizar la interlocución con los expositores para la gestión del montaje de los stands a excepción de los certámenes ESTAMPA / FERIAARTE, que será el adjudicatario. Para esta feria se requiere un equipo de trabajo de interlocutores con los expositores que pueda orientarles en el ámbito del montaje, facilitar explicaciones técnicas sobre el mismo, sugerir alternativas viables, etc., que dispongan de experiencia en este tipo de acciones.

## **2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.-**

### **2.1. Alcance del trabajo a realizar.-**

El servicio objeto del contrato comprende:

Montaje, mantenimiento y desmontaje de todos los elementos con las características que se citan en el apartado de prescripciones técnicas particulares de este anexo.

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

Para lo cual la empresa asignataria 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 Características técnicas.-**

Ver apartado prescripciones técnicas particulares de este anexo.

**EL OFERTANTE DEBERÁ TENER EN CUENTA QUE LAS PROPUESTAS QUE INCUMPLAN ALGUNO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS INDICADOS EN ESTE APARTADO SERÁN RECHAZADAS.**

En el apartado de prescripciones técnicas particulares- 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, 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.

## **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 a los requisitos exigidos por el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, (Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto) Instrucciones Técnicas Complementarias y cualquier otra disposición interna establecida por la Dirección General e Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

Es obligatorio someter todas las instalaciones eléctricas efectuadas en la FERIA a la aprobación de la Dirección Técnica y de Mantenimiento de IFEMA.

#### **4. CONTRAVENCIÓN DE PATENTE.-**

El adjudicatario protegerá e indemnizará a IFEMA 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.-**

El material a instalar será nuevo o en perfecto estado de conservación. IFEMA 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 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. **El ofertante deberá describir el sistema de control de calidad previo que implantará para el servicio (control de terminaciones, limpieza, dotación ajustada a todos los elementos contratados, estado del material),**

IFEMA ejecutará sus propios controles de calidad del montaje realizado.

Las deficiencias detectadas previas a la entrega (defectos constructivos y funcionales, defectos estéticos en los materiales, materiales que presenten fatigas)

deberán ser subsanadas antes del plazo de entrega del expositor. No se considerará entregado un stand sin que hayan sido subsanadas la totalidad de deficiencias.

El incumplimiento de los plazos de entrega implicará la imposición de las penalidades definidas en el apartado –PENALIDADES- del anexo I.

**Los adjudicatarios deberán disponer de las medidas necesarias para efectuar un control diario de la evolución de las tareas de montaje, de forma que IFEMA 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 para 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 durante la celebración del certamen. Los avisos generados deberán ser atendidos en un plazo no superior a 15 minutos, estableciéndose un plazo posterior máximo para la corrección de deficiencias de 20 minutos. **El ofertante deberá describir las medidas/procedimientos disponibles para la resolución de incidencias (incluyendo la posibilidad de disponer de herramientas informáticas)**

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 anexo. El incumplimiento en las condiciones de mantenimiento y asistencia técnica implicará la imposición de las penalidades definidas en el apartado –PENALIDADES- del anexo I.

En el momento que IFEMA 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 podrá disponer en el Recinto Ferial, de un espacio cedido por IFEMA, para la Dirección de la instalación encomendada y como oficina de atención a los expositores. En el caso de no disponer de este espacio, el adjudicatario deberá montar una oficina dentro del espacio de realización del certamen para este fin.

## 7. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.-

Además de las obligaciones previstas en el apartado 22.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA- del pliego de bases 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.
- **La empresa adjudicataria deberá 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 m<sup>2</sup> de montaje, además de los técnicos necesarios para el mantenimiento de moqueta de zonas comunes.
- Todo el personal de servicio deberá estar perfectamente uniformado e identificado con el nombre de la empresa contratista, además de la identificación que IFEMA proporciona.
- 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 (muebles, etc.).
- Como norma general, el stand será entregado dos días antes del comienzo del certamen.
- El adjudicatario deberá tener a disposición de IFEMA el material necesario para realizar el montaje de los m<sup>2</sup> 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 STAND DE MUESTRA.-**

IFEMA podrá requerir al adjudicatario la instalación de un stand de muestra sin coste para IFEMA 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 al adjudicatario en caso necesario.

## **9. FECHAS DE MONTAJE, CELEBRACIÓN Y DESMONTAJE.-**

Las fechas de montaje, celebración y desmontaje serán las indicadas en los Calendarios de Ocupación de IFEMA de los años correspondientes.

Las fechas, horarios y m<sup>2</sup> citados, pueden ser susceptibles de modificación, siendo informado el adjudicatario con la debida antelación así como el del resto de ediciones.

## **10. RESPONSABLE DEL SERVICIO.-**

El adjudicatario designará a una persona bilingüe inglés - español, que actuará ante IFEMA 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.

## **11. PROPIEDAD Y USO DE LOS DISEÑOS DE LOS STANDS REQUERIDOS.**

Corresponderán a IFEMA, que adquiere con el pago de los honorarios reflejados en el presente contrato, en plena titularidad, 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 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.**

## **12. PERSONAS DE CONTACTO.-**

- Para cualquier aclaración deben dirigirse a D. Enrique Hernández, de la Dirección de Compras y Logística de IFEMA, teléfono: 91.722.53.24.

### **13. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES AFECTAS A VARIOS LOTES.**

#### **13.1 CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS A SUMINISTRAR POR IFEMA.**

- 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 no podrán ser manipulados por las empresas instaladoras de los stands.
- 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.
- Se adjunta medidas y características(anexo) de los cuadros:
  - Cuadros de 3 y 5 Kw. de medidas de 58 cm de alto x 33 cm. de ancho y 19 cm de fondo.
  - Cuadro de 9, 18 y 35 Kw., de medidas de 68 cm de alto x 43 cm. de ancho y 29 cm de fondo.
  - Cuadro de + 35 kw, de medidas de
  - Se adjuntan esquemas UNIFILARES

## 13.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE STANDS COMUNES A VARIOS LOTES.

### STAND MODELO A.

- 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, etc., 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### STAND MODELO B

- 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 m<sup>2</sup>..... 1 x1 m.
  - De 16,50 a 32,00 m<sup>2</sup>..... 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, etc., 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND MODELO C (MADERA)**

- 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.
- 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.
- Techo del stand cubierto en su totalidad en tela ignífuga.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1m.
  - De 16,5 a 32,0 m<sup>2</sup>.....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, etc., 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

#### **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras en perfiles de aluminio de 3,00 m de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. En las caras a pasillo, los perfiles deberán tener una medida de 10 x 10 cm. con una variación máxima de +/- 3 cm. El resto del stand estará formado por perfiles ocultos mediante paredes en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y acabados en pintura plástica mate formando un muro de 13 ó 14 cm de grosor.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm. de altura.
- Cada stand llevará un almacén con puerta y cerradura construido en tablero de aglomerado o DM y tendrán un acabado en pintura plástica mate en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 en adelante .....3 x 1

- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela, etc., de medidas 1,80 x 0,40 m. con una variación de +/- 10 cm, situada en el frontis 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

#### **STAND TIPO E (stand tipo 10 x 8).**

- Stand abierto a pasillos formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y una altura interior de 3,66 m. acabados en pintura plástica mate.
- Exteriormente la fachada deberá tener una altura aproximada de 5,00 m. y estará formada por un bastidor de 2,50 m. de altura forrado en su cara interior hasta la zona visible y exterior con **lona tupida o cualquier material opaco** de manera que no deje pasar la luz. Este bastidor hará las veces de frontis del stand y sobre él, en su cara exterior se imprimirá o se colocará la rotulación. Para su sujeción se construirán unos pilares de 20 x 20 cm como máximo. El bastidor deberá tener un vano mínimo sin columnas de 6,00 m.
- Rotulación mediante una imagen (proporcionada por el expositor) impresa en cada una de las lonas del stand (podrá ser la misma imagen o distinta), cubriendo el 100% de las mismas y banderola de 50 x 40 con número de stand en cada cara a pasillo.

- Techo del stand a una altura de 3,66 m. y cubierto en su totalidad con tela tupida ignifuga.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará rodapié de 6 cm. de altura máxima.

Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:

-Hasta 80 m2.....	3 x 2
-De 80,5 a 120 m2.....	4 x 2
-De 120,5 en adelante m2.....	5 x 2

- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante tarima de 10 cm. de altura y acabada en melamina con cantonera perimetral de aluminio.

#### **STANDS AREA COLECTIVA (Stand tipo 2,50 x 2,00).-**

- 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.
- Un mostrador de aglomerado pintado en pintura plástica mate de medidas 100 x 50 x 100 cm. incluyendo una balda intermedia.
- Un mueble bajo de aglomerado pintado en pintura plástica mate de medidas 100 x 50 x 60 cm. con puerta y cerradura con llave.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una cartela, etc., 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand. 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:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STANDS AREA MINIS (Stand tipo 3 x 3).**

- 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 m<sup>2</sup>.
  - 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 en una de las paredes laterales del stand
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.

- Iluminación mediante 3 focos led de brazo por stand con las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40\text{w}$
  - Temperatura de color:  $4.000^\circ \text{kelvin} \pm 5\%$
  - IRC:  $>90$
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

#### NOTA PARA 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.
- 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 en 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 moquetas, paneles, telas banderolas, etc., se determinarán oportunamente por IFEMA, siendo avisado el contratista con la debida antelación.
- La empresa adjudicataria, deberá disponer de puerta 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 estructurales necesarios para la sustentación del stand, se colocarán según plano enviado por el expositor, siempre y cuando sea factible técnicamente.
- Los modelos de stand que tengan nota específica y que afecte a alguno de estos puntos, registrará la nota específica.
- Se cumplimentará estadillo de revisión adjunto para entregar al responsable del pabellón de forma diaria.

- Las modificaciones solicitadas por los expositores se facturarán por horas de los técnicos que intervengan en la misma más los materiales nuevos usados y a las tarifas vigentes.

## **14. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 1.**

### **14.1.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 1.**

Se citan a continuación cada uno de los modelos de stand que componen este lote:

#### **STAND MODULAR MERCEDES BENZ FASHION WEEK.**

##### **Stand Modelo CIBELES (stand tipo 3 x 3 + 1,5 x 1,5m)**

- Stand abierto a pasillos, formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y una altura de 3,00m., y por 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada módulo de stand y con las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

##### **Montaje Zona EGO**

- Se montarán 2 islas separadas por una zona común y en cada una de las islas se montarán stands con las siguientes características: Stand abierto a los pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM, de 30 cm de grosor y diferentes alturas acabados en pintura plástica mate (se adjunta plano).

- Mobiliario por cada stand:
  - Mostrador de madera con puertas, cerradura y una balda intermedia, de medidas 100 x 50 x 100 cm, acabado en pintura plástica mate.
  - Un perchero burro de medidas aproximadas 2,00m de largo por 2,00m de altura.
- En las zonas interiores y exteriores de los muros, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una de las paredes laterales donde figurará el nombre del expositor, el número de stand y el logo de EGO (según modelo que se proporcionará oportunamente).
- Pavimentación del stand y de la zona común comprendida entre las 2 islas mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.
- En cada una de las islas, se montarán dos probadores con un espejo y dos perchas cada uno, cerrados con cortina. Y dos almacenes con puerta y cerradura en tablero de aglomerado o DM de 2,00 x 1,20m y 2,44m de altura acabados en pintura plástica mate. En el muro frontal a estos probadores, se colocará un espejo de pie.
- En cada almacén se colocará un cuadro de 5kw (instalados por Ifema) con 2 bases cuádruples en cada uno (a instalar por la empresa adjudicataria).

### **STANDS EXPODENTAL.**

- **STAND MODELO C (MADERA) según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO D (MADERA) según características técnicas indicadas inicialmente.**

### **STANDS MADRID AUTO PROFESIONAL.**

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

### **STANDS IBERZOO-PROPECT.**

- **STAND MODELO C (MADERA) según características técnicas indicadas inicialmente.**

### **STANDS WORLD OLIVE OIL.**

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas inicialmente. Los paneles serán en color blanco**

### **STANDS MULAFEST.**

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **MODELO TATOO**
- Stand cerrado formado por estructuras de aluminio y paneles melaminados o similar en las medianas con otros expositores y acristalados en los lados a pasillo a 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. y montados según plano adjunto.
- Cada stand llevará los siguientes elementos:
  - 2 mostradores formados por paneles melaminados de medidas aproximadas 100x50x100cm con balda, puerta y cerradura con una variación máxima del 10% en cada una de las medidas.
  - 1 base de enchufe doble de 500w. por cada 6m<sup>2</sup> de stand.
  - 1 mesa en tablero melaminado blanco de medidas aproximadas 50x60x74cm con una variación máxima de un 10% en cada una de las medidas.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una banderola de medidas aproximadas 50 x 40 cm con una variación máxima de +/- 5cm rotulada a dos caras y situada 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9

- Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante PVC con un espesor mínimo de 1,50mm y con tratamiento ignífugo (B<sub>FL</sub>-S1) conforme a la legislación vigente en la zona de tatuaje y moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1 en la zona de recepción.

### **MANGADRID**

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

### **STANDS SICUR.**

- **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas inicialmente.**

### **STAND ESTAMPA.**

#### **STAND MODELO Estampa (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos formado por tableros de aglomerado o DM de 16 mm, de grosor mínimo formando 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.
- 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.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada 5 m<sup>2</sup> stand y con las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40$ w

- Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
- IRC: >90
- Factor de potencia: ≥0,9
- Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
- Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
- Carcasa: blanca.

## **STAND MEAT ATTRACTION**

### **STAND MODELO BASIC (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras en perfiles de aluminio de 3,00 m de altura aproximada con una variación máxima de +/- 10 cm. En las caras a pasillo, los perfiles deberán tener una medida aproximada de 10 x 10 cm. con una variación máxima de +/- 3cm. El resto del stand estará formado por perfiles ocultos mediante paredes en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y acabados en pintura plástica mate, formando un muro de 13 ó 14 cm de grosor.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
 

Hasta 16 m <sup>2</sup> .....	1 x 1
De 16,5 a 32 m <sup>2</sup> .....	2 x 1
De 32,5 en adelante .....	3 x 1
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas 180 x 40 cm., con una variación de +/- 10cm y situada en el frontis 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
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).

- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40$ w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga E<sub>FL</sub>

#### **STAND MODELO PREMIUN (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo, formando un muro de 10cm de ancho mínimo y una altura de 3,00m, acabados en pintura plástica mate
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Techo decorativo formado por un bastidor cubierto de tela de 1,5 x 1,5m. Este bastidor deberá ser del material más ligero posible o de cuadradillos de pino y deberá tener un tensor para que no se combe.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 en adelante .....3 x 1
- Un mostrador de aglomerado pintado y un mueble con 2 baldas.
- Ambos elementos según diseño y duplicado por cada 16m<sup>2</sup> hasta un máximo de 2 veces.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una banderola de 50 x 40 cm rotulada a dos caras y situada 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), dimensionado para soportar una

potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.

- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante focos led de brazo en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga E<sub>FL.</sub>,

#### **STAND MODELO HUB, (Stand tipo 3,00 x 2,00).**

- Stand abierto a pasillos, formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y 10 cm de ancho. Las paredes laterales serán de 50 cm de fondo y 1,83 m de altura y la pared trasera será 3,00 m de altura, acabadas en pintura plástica mate.
- Mueble expositor formado por paneles de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo de medidas 3,00 x 0,30 x 1,83 m. A una altura de 1,00 tendrá un hueco de 30 cm de fondo y 50 cm de altura para poner elementos de exposición. Este hueco estará iluminado con una tira de led de temperatura de color neutra y de intensidad lumínica equivalente a un tubo fluorescente de 40w, todo a lo largo del mueble
- Mostrador con puerta y cerradura de aglomerado pintado de medidas 1,00 x 0,50 x 1,00m
- En las zonas interiores y exteriores de los muros, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Rotulación con nombre del expositor y nº de stand en la parte frontal del mueble.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.

- Iluminación mediante focos de led de brazo en la relación de 3 focos por stand y las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40\text{w}$
  - Temperatura de color:  $4.000^\circ \text{kelvin} \pm 5\%$
  - IRC:  $>90$
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STANDS FITUR.**

- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas inicialmente.**

#### **STAND LGTB (STAND TIPO 3 x 3)**

- Stand abierto a pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10 cm de ancho y 3,00m de altura, acabados en pintura plástica mate.
- 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 entregará la imagen a reproducir).
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm de altura máxima.

Cada stand llevará:

- Un mostrador de madera con puerta, cerradura y balda intermedia de medidas 100 x 50 x 100 cm. acabado en pintura plástica mate.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela, etc., o directamente a las paredes en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y una banderola de 50 x 40 cm con el número de stand.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.

- Una base de enchufe triple por stand (instalada por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo por cada pared del stand con las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

#### **MESA DE TRABAJO PYMES (STAND TIPO 2 x 2,50)**

- Stand abierto a pasillos formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, siendo el de la parte trasera de 2,00 m de largo, 3,00 m de altura y 10 cm de ancho y los laterales de 1,00 m de largo, 1,22 de altura y 10 cm de ancho, acabados en pintura plástica maté.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6cm de altura máxima.
- Los stands llevarán alrededor de la pared trasera una franja en vinilo adhesivo de 25 cm de alto todo a lo largo de la pared, con los colores de la zona (Ifema entregará la imagen a reproducir).
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela, etc., o directamente a las paredes en cada cara a pasillo, donde figurará el nombre del expositor y una banderola de 50 x 40 cm con el número de stand.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Una base de enchufe doble de 500 w. por stand (instalada por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante 1 foco led de brazo con las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w

- Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND MODELO FESTIVAL (Stand tipo 3 x 3).**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras tipo truss de 20 x 20 cm de medidas aproximadas, de 3,00 m de altura aproximada y lona opaca ignífuga tensada haciendo las veces de paredes del stand. Sobre estas lonas se imprimirá la rotulación del stand.
- Rotulación mediante una imagen (proporcionada por el expositor) impresa en cada una de las paredes del stand (podrá ser la misma imagen o distinta) y banderola de 50 x 40 con número de stand en cada cara a pasillo.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante focos led de brazo en la relación de 1 foco por cada 2 m<sup>2</sup> de stand. con las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40$ w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND FITUR SCREEN**

- **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas inicialmente.**

- **STANDS AREA COLECTIVA (Stand tipo 2,50 x 2,00), según características técnicas indicadas inicialmente.**

### **STANDS EXPOTURAL.**

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

### **STANDS MADRID GAMES WEEK.**

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas inicialmente**
- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente**
- **STAND MODELO INDIES (Stand 1 x 1 mtr).**
- Stand corrido formado por estructuras de aluminio y paneles traseros melaminados o similar de 3,00 m. de altura con una variación máxima de +/- 10 cm.
- Instalación de un mostrador por panel de 100x50x100cm. Formado por la propia estructura modular, con doble fondo, parte de arriba abierta y parte de abajo con puertas delanteras.
- 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:
  - Potencia:  $\geq 40w$
  - Temperatura de color:  $4.000^\circ$  kelvin +/-5%
  - IRC:  $>90$
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

- **STAND MODELO RETRO (Stand 3 x3 mtr).**
- 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 mediante una pared medianera continua de 30-50 cm de ancho y montados unos a espaldas de los otros. 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 180 x 40 con una variación de +/- 10 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- 1 Base de enchufe triple por stand (instalada por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante 1 foco de led de brazo por cada módulo de 3m de pared y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

## **STANDS FRUIT ATTACTION.**

### **STAND MODELO BASIC AREA IND. AUXILIAR (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras en perfiles de aluminio de 3,00 m de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. En las caras a pasillo, los perfiles deberán tener una medida de 10 x 10 cm. con una variación máxima de +/- 3 cm. El resto del stand estará formado por perfiles ocultos mediante paredes

en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y acabados en pintura plástica mate, formando un muro de 13 ó 14 cm de grosor.

- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 a 48 m<sup>2</sup>.....3 x 1
  - De 48,5 en adelante .....4 x 1
  
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas 180 x 40 cm., con una variación de +/- 10cm y situada en el frontis 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
  
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,

### **STAND MODELO PREMIUN AREA IND. AUXILIAR (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo, formando un muro de 10cm de ancho mínimo y una altura de 3,00m, acabados en pintura plástica mate.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Techo decorativo formado por un bastidor cubierto de tela de 1,5 x 1,5m. Este bastidor deberá ser del material más ligero posible o de cuadradillos de pino y deberá tener un tensor para que no se combe.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 a 48 m<sup>2</sup>.....3 x 1
  - De 48,5 en adelante .....4 x 1
- Un mostrador de aglomerado pintado y 2 baldas inclinadas ambos elementos según diseño y duplicado por cada 16m<sup>2</sup> hasta un máximo de 2 veces.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una banderola de medidas 50 x 40 cm rotulada a dos caras y situada 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante focos de led de brazo en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.

- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

**STAND MODELO ORGANIC HUB, NUTS HUB y LANZADERA (Stand tipo 3,00 x 2,00).**

- Stand abierto a pasillos, formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo y 10 cm de ancho. Las paredes laterales serán de 50 cm de fondo y 1,83 m de altura y la pared trasera será 3,00 m de altura, acabadas en pintura plástica mate.
- Mueble expositor formado por paneles de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo de medidas 3,00 x 0,30 x 1,83 m. A una altura de 1,00 tendrá un hueco de 30 cm de fondo y 50 cm de altura para poner elementos de exposición. Este hueco estará iluminado con una tira de led de temperatura de color neutra y de intensidad lumínica equivalente a un tubo fluorescente de 40w, todo a lo largo del mueble
- Mostrador con puerta y cerradura de aglomerado pintado de medidas 1,00 x 0,50 x 1,00m
- En las zonas interiores y exteriores de los muros, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Rotulación con nombre del expositor y nº de stand en la parte frontal del mueble.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante focos de led de brazo en la relación de 3 focos por stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND MODELO MEDIA HUB (Stand tipo 5,50 x 3,50).**

- Stand abierto a pasillos, formado por muros en tablero de aglomerado o DM de 16 mm de grosor mínimo, 10 cm de ancho y 1,80 m de altura en las paredes laterales y 3,00 m de altura en la pared trasera acabados en pintura plástica mate.
- Almacén con puerta corredera y cerradura formado por muros de 10 cm de grosor y 1,80 m de altura aproximada en tablero de aglomerado o DM acabados en pintura plástica mate.
- Mostrador de madera con puertas, cerradura y una balda intermedia de medidas 100 x 50 x 100 cm. acabados en pintura plástica mate.
- Estantes inclinados de madera de 30 cm. de ancho incorporados a la estructura del stand colocados a dos alturas. Aproximadamente a 1,00 m de alto la inferior y a 1,40 m la superior. A razón de 1 ml de estante por cada 2 m<sup>2</sup> de stand.
- En las zonas interiores y exteriores de los muros, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Rotulación con nombre del expositor y nº de stand colocada en la pared trasera
- En una de las paredes laterales se colocará un foam de medidas aproximadas 100 x 50 cm con la portada de la revista.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante focos de led de brazo en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Iluminación de los estantes mediante una tira de led de temperatura de color neutra y de intensidad lumínica equivalente a un tubo fluorescente de 40w, todo a lo largo de los estantes colocados debajo de cada estante superior.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,

### **STAND MODELO FLOWERS & GARDEN (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos, formado por una trasera de paneles en tablero de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo, formando un muro de 10-20 cm de grosor y 3,00m de altura, acabados en pintura plástica mate. Las paredes de separación entre stands estarán formadas por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo, formando un muro de 10-20 cm grosor y 1,00m de altura, acabados en pintura plástica mate.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 a 48 m<sup>2</sup>.....3 x 1
  - De 48,5 en adelante .....4 x 1
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en la pared del stand 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
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,

### **STAND MODELO FLOWERS & GARDEN BASIC (Stand tipo 4 x 4).**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras en perfiles de aluminio de 3,00 m de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. En las caras a pasillo, los perfiles deberán tener una medida de 10 x 10 cm. con una variación máxima de +/- 3 cm. El resto del stand estará formado por perfiles ocultos mediante

paredes en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y acabados en pintura plástica mate, formando un muro de 13 ó 14 cm de grosor.

- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 a 48 m<sup>2</sup>.....3 x 1
  - De 48,5 en adelante .....4 x 1
  
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas 180 x 40 cm., con una variación de +/- 10cm y situada en el frontis 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
  
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
  
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
  
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
  
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,

## PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL.-

### MEAT ATTRACTION

#### FORO MEAT ATTRACTION

- 37 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 MTR
- 38 M2 TARIMA MODULAR
- 24 ML MURO AGLOMERADO PINTADO 10/20 CM DE GROSOR 1,22 MTR

#### SHOWCOOKING

- 11 ML MURO AGLOMERADO PINTADO 10/20 CM DE GROSOR 3,00 M
- 12 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 M
- 16,50 ML PANEL MELAMINADO 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA

#### SECRETARÍA

- 43,50 ML MURO AGLOMERADO PINTADO 10/20 CM DE GROSOR 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA

### MADRID GAMES WEEK

#### AUDITORIO GAME LAB

- 8 ML PANEL MELAMINADO 3,00 M
- 1 PUERTA DE ALUMINIO SENCILLA
- 24 M2 TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA

#### ESCENARIO

- 17 ML PANEL MELAMINADO 3,00 M
- 24 M2 TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA

#### ZONA RETRO

- 114 ML PANEL MELAMINADO 3,00 M

#### SMASH BROS

- 5 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR A 3,00 M

- 15 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA

#### CSGO DOTA 2

- 57 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA
- INCREMENTO INGLETE TARIMA

#### MUNDO COD

- 47 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA

#### MINICRAFT

- 60 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA
- 19 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR 3,00 M.
- 3 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR A 3,66 M.
- 6 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR A 2,44 M.

#### YOUTUBERS

- 44 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA
- 40 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR 3,00 M.

#### MUNDO LOL

- 82 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA
- 45 M2 DE TARIMA MODULAR 80 CM CON FORMA CIRCULAR
- 8 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR A 3,00 M.
- 754 GRADA
- 82 ML DE VALLA DE 1 MTR DE ALTURA EN ALUMINIO.
- 16 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR 3,66 M.

#### MEDIAVIDA

- MONTAJE S/PLANO

#### MUNDO BLIZZARD

- 21 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA

### MUNDO LOL

- 15 M2 DE TARIMA MODULAR 10 CM ENMOQUETADA
- 5 ML DE MURO AGLOMERADO PINTADO 40 CM DE ESPESOR A 3,00 M.
- 28 ML DE VALLA DE 1 MTR DE ALTURA EN ALUMINIO.

### ZONA VIP

- 42 ML DE PANEL MELAMINADO A 3,00 MTR.

## **MADRID AUTO PROFESIONAL**

### SET DE RADIO

- 14,50 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 1 PUERTA ALUMINIO SENCILLA
- 4,50 ML PANEL ACRISTALADO

### PHOTOCALL MADRID AUTO PROFESIONAL

- 27 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA

### FORO PLAZA

- 26 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 15 M2 TARIMA MODULAR

## **MERCEDES BENZ FASHION WEEK**

### SHOWROOM COMPRADORES

- 42,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA
- 1 PODIUM CARGADOR
- 12 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR DE LAMAS
- 1 MOSTRADOR 100X50X50 MADERA
- 3 PODIUM 50X50X50 MADERA

## BAR

- 68,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 2 PUERTA MADERA SENCILLA
- 9 CONTRABARRA BAR
- 10 ML BARRA DE BAR
- 4 M2 TARIMA MODULAR

## HALL

- 19,80 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 M

## EXPODENTAL

### SPEAKER CORNER 1

- 16 ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR 1,22 MTR.
- 18 M2 DE TARIMA MODULAR ENMOQUETADA
- 20 ML DE PANEL TELA BLANCA A UNA CARA Y 3 M

### SPEAKER CORNER 2

- 18 ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR 1,22 MTR.
- 16 M2 DE TARIMA MODULAR ENMOQUETADA
- 22 ML DE PANEL TELA BLANCA A UNA CARA Y 3 M

### FORO FORMACION

- 21 M2 DE TARIMA MODULAR ENMOQUETADA
- 11,50 ML DE PANEL TELA BLANCA A UNA CARA Y 3 M

## SICUR

### MEDIA SPONSOR

- 16,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 M
- 2 PODIUM 50X50X50 MADERA
- 1 PODIUM CARGADOR

### POLICIA NACIONAL

- 19ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA

### GUARDIA CIVIL

- 19ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA
- 1 MOSTRADOR 100X50X100 MADERA

### NUCLEOS

- 99ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M

### SALA VERDE

- 67ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 2 PUERTAS DE MADERA DOBLES
- 96 M2 DE TARIMA PARA ENMOQUETAR
- 12ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M
- 75 ML DE PANEL AGLOMERADO PINTADO 1,22 M
- 1 ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M CON VENTANA

### SALA NARANJA

- 79ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 2 PUERTAS DE MADERA DOBLES
- 108 M2 DE TARIMA PARA ENMOQUETAR
- 14ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M
- 75 ML DE PANEL AGLOMERADO PINTADO 1,22 M
- 4 ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M CON VENTANA

### FORO SECURITY

- 69ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 2 PUERTAS DE MADERA DOBLES
- 108 M2 DE TARIMA PARA ENMOQUETAR
- 12ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M

- 84 ML DE PANEL AGLOMERADO PINTADO 1,22 M
- 2 ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M CON VENTANA

## **IBERZOO + PROPET**

### CERRAMIENTO COMEDOR

- 101 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 11,50 METRO LINEAL DE CORTINA

### AULA VETERINARIA

- 27,10 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 1 PUERTA MADERA DOBLE
- 9 ML MURO ACRISTALADO
- 18 M2 TARIMA MODULAR

### PLAZA CARGADORES

- 2 PODIUMS CARGADORES

### STAND COMUNIDAD DE MADRID

- 4,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H

### ESCAPARATE GALERIA

- 22,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 8 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 16 M2 TARIMA PARA ENMOQUETAR
- 7 MTR DE CRISTALERA
- 1 PUERTA DE MADERA
- 1 PODIUM 50X50X100 DE MADERA
- 2 PODIUMS 50X50X50 EN MADERA

### EXPOSICION INVISIBLE

- 20 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 26 ML DE MURO AGLOMERADO 50 CM DE ESPESOR A 3,00 M

#### TARIMA COCHE

- 12,50 M2 DE TARIFA REFORZADA

#### FORO COMERCIAL IBERZOO + PROPET

- 4 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H

#### ALMACEN AMVAC

- 40 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 1 PUERTA DE MADERA SENCILLA
- 1 PUERTA DE MADERA DOBLE

#### STAND COLEGIO VET Y MURO AMVAC

- 20,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 1 PODIUM 50X50X50 EN MADERA
- 4 ML TABLEROS DE MADERA 3,00 M ALTURA TALADROS
- 1 PUERTA MADERA

#### PLAZA DIGITAL

- 6 ML DE BARRA DE BAR

#### CAFES PROPET

- 33 ML DE BARRA DE BAR
- 30 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44H
- 27 ML DE CONTRABARRA DE BAR
- 3 PODIUMS 50X50X50 EN MADERA

#### PLATO DE TV/FHOTOCALL

- 27 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 MTR.
- 2 PODIUMS 50X50X50 EN MADERA

#### STAND COMUNIDAD DE MADRID

- 7 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 MTR.

#### GALERIA NUEVOS PRODUCTOS

- 24 ML DE MOSTRADOR.CON LONA Y FLUORESCENTE

#### ESCENARIO PROPET

- 18,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H
- 1 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE
- 1 PUERTA DE ALUMINIO SENCILLA
- 60 M2 DE TARIMA PARA ENMOQUETAR
- 25,50 ML DE CORTINA
- 40 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,66H

#### SOCIEDADES CIENTIFICAS

- 7,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H

### JUVENALIA

#### STAND CNP

- 54,50 MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA
- 20 M2 TARIMA MODULAR

#### ESCENARIO Y ZONA ASIENTOS

- 26 ML PANEL MELAMINADO 3,00 M
- 2 PUERTA ALUMINIO DOBLE

#### SALA DE LACTANCIA & CAMBIADOR

- 26,50 ML PANEL MELAMINADO 3,00 M
- 2 PUERTA ALUMINIO SENCILLA

#### ALMACÉN 14A09

- 63 MURO AGLOMERADO PINTADO 10/20 CM DE GROSOR 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA DOBLE

### BIBLIOTECA

- 30 PODIUM 50X50X50 MADERA

### CAFETERÍA 12-14

- 22 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 2 PUERTA MADERA SENCILLA
- 17 BARRA DE BAR
- 11 ML CONTRABARRA BAR

### CABALLETE GIGANTE

- 16 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA
- 14 ML MURO AGLOMERADO 50 CM DE GROSOR 2,44 M

### ALMACÉN 12D14

- 40 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR
- 1 PUERTA ALUMINIO DOBLE

## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES. LOTE 2.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 2.**

Se citan a continuación cada uno de los modelos de stand que componen este lote:

#### **STANDS EXPOFRANQUICIA.**

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO C (MADERA) según características técnicas indicadas inicialmente.**

#### **STAND GAMERGY.**

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **MODELO ALMACEN, (Modelo tipo 4x3 mtr)**
- 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.
- **STAND CLUB,**
- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras tipo truss de 3,00 m de altura aproximada y lona opaca ignífuga tensada haciendo las veces de paredes del stand y sobre estas se imprimirá la rotulación del stand. de 3,00 m de altura aproximada. Las estructuras deberán tener una medida aproximada de 20 x 20 cm.
- Rotulación impresa en la lona mediante una imagen enviada por el expositor en cada una de las paredes del stand (podrá ser la misma imagen o distinta) y banderola de 40 x 50 con número de stand en cada cara a pasillo.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.

- Una base de enchufe doble en la siguiente proporción (instalados por la empresa adjudicataria)

Stand menor de 24m <sup>2</sup>	1 base
Stand de 24m <sup>2</sup> hasta 31,5m <sup>2</sup>	2 bases
Stand de 32 m <sup>2</sup> en adelante	3 bases
  
- Iluminación mediante focos de led de brazo en la relación de 1 foco por cada 2 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia:  $\geq 40$ w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga E<sub>FL</sub>.

### **STAND BIT EXPERIENCE.**

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

### **STANDS SICUR.**

- **STAND MODELO D (Stand tipo 4 x 4), según características técnicas indicadas inicialmente.**

### **STANDS FERIARTE.**

- 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 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 una cartela, etc., 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,
- 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 proporción de 1 clema por cada 3 m<sup>2</sup> de stand.

## **STANDS FRUIT ATTRACTION.**

### **STAND MODELO BASIC ÁREA PRODUCTORES:**

- Stand abierto a pasillos, formado por estructuras en perfiles de aluminio de 3,00 m de altura con una variación máxima de +/- 10 cm. En las caras a pasillo, los perfiles deberán tener una medida de 10 x 10 cm. con una variación máxima de +/- 3 cm. El resto del stand estará formado por perfiles ocultos mediante

paredes en tablero de aglomerado o DM de 16 mm. de grosor mínimo y acabados en pintura plástica mate, formando un muro de 13 ó 14 cm de grosor. Las paredes perimetrales en su primer metro a pasillo tendrán 100 cm. de altura.

- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 a 48 m<sup>2</sup>.....3 x 1
  - De 48,5 en adelante .....4 x 1
  
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en una cartela de medidas 180 x 40 cm., con una variación de +/- 10cm y situada en el frontis 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
  
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- 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<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
  
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
  
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 4 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1,

### STAND MODELO PREMIUM ÁREA PRODUCTORES (Stand tipo 4 x 4).

- Stand abierto a pasillos formado por paneles en tablero de aglomerado o DM de 16mm de grosor mínimo, formando un muro de 10cm de ancho mínimo y una altura de 3,00m, acabados en pintura plástica mate. Las paredes perimetrales en su primer metro a pasillo tendrán 100 cm. de altura.
- En las zonas interiores y exteriores de las paredes de los stands, se colocará un rodapié de 6 cm. de altura.
- Techo decorativo formado por un bastidor cubierto de tela de 1,5 x 1,5m. Este bastidor deberá ser del material más ligero posible o de cuadradillos de pino y deberá tener un tensor para que no se combe.
- Almacén con puerta y cerradura en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1
  - De 32,5 a 48 m<sup>2</sup>.....3 x 1
  - De 48,5 en adelante .....4 x 1
- Un mostrador de aglomerado pintado y un mueble con 2 baldas ambos elementos según diseño y duplicado por cada 16m<sup>2</sup> hasta un máximo de 2 veces.
- Rotulación mediante letra estandarizada, colocada en una banderola de medidas 50 x 40 cm rotulada a dos caras y situada 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- 1 Enchufe por cada 16 m<sup>2</sup> (sin contemplar el incluido en el cuadro) máximo 2 unidades (instalados por el adjudicatario del stand).
- Iluminación mediante focos de led de brazo en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100

- Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STANDS INTERGIFT.**

- **STAND MODELO A, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO B, según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STAND MODELO C (MADERA) según características técnicas indicadas inicialmente.**
- **STANDS AREA MINIS (Stand tipo 3 x 3). según características técnicas indicadas inicialmente.**

### **STANDS SALON LOOK.**

#### **Stand Modular Imagen (Stand tipo 4x4)**

- 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 colocaran 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 m<sup>2</sup>.....1 x 1 m.
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>..... 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.

- 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 m<sup>2</sup> 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:  $\geq 40$ w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia:  $\geq 0,9$
  - Flujo luminoso:  $\geq 3.500$  lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w):  $\geq 100$
  - Carcasa: blanca.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1

### **Stand Modular ZOOM (Stand tipo 3x3)**

Stand de 3,00 x 3,00 m formado por:

- Una mesa/mostrador vitrina formada por tableros melaminados en color blanco de medidas 1,00 x 0,50 x 1,00 m. El cristal superior será de 3 + 3, para que pueda tener una buena resistencia y los laterales serán abiertos sin cristal.
  
- Un mueble formado por tableros melaminados en color blanco de medidas 2,00 x 0,50 x 1,80 m. La parte baja será un armario con una balda intermedia y puertas con cerradura. Por encima de ese armario llevará un nicho para exposición y la parte superior tendrá una tira de led de temperatura de color neutra y de intensidad lumínica equivalente a un tubo fluorescente de 40w, todo a lo largo del mueble.
  
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en la parte superior frontal del mueble, 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), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizará la empresa adjudicataria del stand.
  
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1

### **Stand Modular Ventas (stand tipo 4 x 4)**

- 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.
- Frontis de 40 cm. de ancho, sujeto mediante pilares de 20x20 cm. de ancho y teniendo un vano mínimo sin columnas de 6,00 m.
- 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 en la siguiente proporción:
  - Hasta 16 m<sup>2</sup>.....1 x 1m.
  - De 16,5 a 32 m<sup>2</sup>.....2 x 1 m.
  - De 32,5 en adelante.....3 x 1 m.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela, etc., 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 12ml 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

## **STANDS LIBER.**

### **STAND MODULAR LIBER (Stand tipo 3 x 2).**

- 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 m<sup>2</sup> de stand.
- Cada stand llevará un almacén con las siguientes características:
  - Menor de 9 m<sup>2</sup>..... 0,50 x 1,00 m. con cortina.
  - De 9,00 m<sup>2</sup> en adelante..... 1,00 x 1,00 con puerta y cerradura.
- Rotulación mediante letra estandarizada colocada en el frontis, en una cartela, etc., 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 norma de baja tensión consistente en cuadro eléctrico por stand (propiedad de Ifema), dimensionado para soportar una potencia de 130 w/m<sup>2</sup>, las conexiones al cuadro las realizara la empresa adjudicataria del stand.
- Iluminación mediante carriles de focos led en la relación de 1 foco por cada 3 m<sup>2</sup> de stand y las siguientes características:
  - Potencia: ≥40w
  - Temperatura de color: 4.000° kelvin +/-5%
  - IRC: >90
  - Factor de potencia: ≥0,9
  - Flujo luminoso: ≥3.500 lúmenes
  - Eficiencia lumínica (Lm/w): ≥100
  - Carcasa: blanca.
- Pavimentación del stand mediante moqueta ferial ignífuga B<sub>FL</sub>-S1.

### **STAND MODULAR LIBER DIGITAL (Stand tipo 3 x 2).**

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.

### **STANDS MADRID AUTO.**

**STAND MODELO C MADERA, según características técnicas inicialmente.**

## PROYECTOS DE DISEÑO FERIAL.-

### INTERGIFT

#### DECORACIÓN ENTRADA PAB. 07

- 2 PODIUMS 50X50X100 MADERA

#### PLAZA NEO

- 3,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M

#### SPEAKER CORNER

- 11 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44 M
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA
- 18 M2 TARIMA MODULAR

#### DECORACIÓN PASO 7-9

- 37 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00 M
- 18 PODIUMS 50X50X50 MADERA

### LIBER

#### SALA A FIE

- 36 M2 TARIMA MODULAR
- 9,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 1 PUERTA MADERA DOBLE

#### SALA B FIE

- 34 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M

#### SALA C FIE

- 29,60 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 9 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H M

## **BIT EXPERIENCE**

### SAL VIP

- 16 ML DE PANEL AGLOMERADO PINTADO A 3,00 M
- 5 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 9 ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22 M

### AUDITORIO

- 8 ML DE PANEL MELAMINADO
- 1 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE
- 21 M2 DE TARIMA MODULAR

### WORKSHOP

- 17,50 ML DE PANEL AGLOMERADO PINTADO A 3,00 M
- 12 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00 M
- 13ML DE MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22 M

## **SALÓN LOOK**

### CONGRESO MICROPIGMENTACIÓN

- 38 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 2 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE
- 58 M2 TARIMA MODULAR
- 3,50 ML PANEL AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 6 ML PANEL ACRISTALADO
- 2 PUERTA ALUMINIO SENCILLA
- 6 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H
- 1 EMBOCADURO MADERA

### BARBER'S RING

- 10 ML PANEL AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 18 M2 TARIMA MODULAR
- 10 ML BARANDILLA CABLE

### CAMPEONATO EXTENSION DE PESTAÑAS

- 51,50 ML PANEL AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H

- 35ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 2 PUERTA MADERA SENCILLA

#### NAILYMPION

- 56 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 3 PUERTA DE ALUMINIO SENCILLA
- 3 TM2 ARIMA MODULAR
- 12 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H

#### CONGRESO ESTETICA & VILLAGE

- 9 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44H
- 20,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H
- 24 M2 TARIMA MODULAR
- 3 MOSTRADORES 100X50X100
- 4 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 1 BASTIDORES TELA BLANCA

#### SALA DE COMPRADORES INTERNACIONALES

- 23 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 21,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H

#### HAIR LOOK FOCUS

- 67,51 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 21ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 25 M2 TARIMA MODULAR
- 6 ML DE CORTINA
- 2 METRO LINEAL DE ESPEJO

#### PASARELA LOOK

- 241 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 16 PUERTA ALUMINIO SENCILLA
- 168 M2 TARIMA MODULAR
- 48 TOCADORES

#### SPEAKER CORNER BEAUTY

- 48 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H

- 21 M2 TARIMA MODULAR

## **FITUR**

### **FITUR NEXT**

- 1 MONTAJE TRASERA Y GRADA CIRCULAR

### **FITUR CINE**

- 39,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 24 M2 TARIMA MODULAR
- 26 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H

### **PLAZA FITUR SALUD**

- 1 PODIUM 50X50X50 MADERA

### **FITUR SALUD B2B**

- 32,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H

### **FITUR SALUD AUDITORIO**

- 24 M2 TARIMA MODULAR
- 18 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H
- 11,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44H
- 2,20 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 1,22H

### **B2B WORKSHOP**

- 85 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA
- 93 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H
- 7 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44H
- 6 METRO LINEAL DE CORTINA

### **FITUR FESTIVALES**

- 17,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 3 METRO LINEAL DE CORTINA
- 12 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA

- 1 PUERTA ALUMINIO DOBLE
- 32 TM2 ARIMA MODULAR

## **EXPOFRANQUICIA**

### OBSERVATORIO DE LA FRANQUICIA

- 39,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 2,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 1,22H
- 6,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H
- 15 M2 TARIMA MODULAR

### ESCUELA DE LA FRANQUICIA

- 36 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 2,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 1,22H
- 9,50 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 1,22H

## **MADRID AUTO**

### STAND ASEPA

- 15 ML MURO DE 50CMS DE ANCHO A 3 METROS DE ALTO
- 3 ML MURO DE 50CMS DE ANCHO A 5 METROS DE ALTO
- 3 MOSTRADORES 100X50X100 MADERA

### TEAM CAR

- 5 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 2,44H
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA

### COCHES DE BODA

- 5 ML PANEL AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 2,44H
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA

### IFEMA MOTOR

- 34,50 ML PANEL AGLOMERADO PINTADO 3,00H
- 4 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,00H
- 5 ML MURO ACRISTALADO
- 1 PUERTA MADERA SENCILLA

- 16 M2 TARIMA MODULAR 10CM

#### PLAZA CARGADORES

- 3 ML ENCIMERA CON CARGADORES ENCASTRADO

#### PISTA CIRCULACIÓN

- 190 ML VALLA MODULAR

#### EXPOSICIÓN COCHES PUERTA SUR

- 17 TARIMAS EXPOSICIÓN COCHE
- 289 ML BARANDILLA

### **GAMERGY**

#### SMASH BRO

- 15 M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA

#### CSGO, DOTA 2

- 57 M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA
- 2 INCREMENTO TARIMAS INGLETE

#### MUNDO COD

- 42M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA

#### MINEGRAFT

- 60 TM2 ARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA
- 19 ML MURO AGLOMERADO 3,00M DE 40CM ESPESOR
- 3 ML MURO AGLOMERADO 3,66M DE 40CM ESPESOR
- 6 ML MURO AGLOMERADO 2,44M DE 40CM ESPESOR

#### YOUTUBERS

- 44 M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA
- 11 ML MURO AGLOMERADO 3,00M DE 40CM ESPESOR

### MUNDO LOL

- 92 M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA
- 8 ML MURO AGLOMERADO 3,66M DE 40CM ESPESOR
- 754 GRADA
- 82 ML VALLA DE 1M DE ALUMINIO
- 16 ML MURO AGLOMERADO 10/20 CM DE GROSOR PINTADO 3,66H
- 45 M2 TARIMA DE 80CMS ALTURA CON FORMA CIRCULAR

### MUNDO BLIZZARD

- 21 M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA

### FIFA

- 15 M2 TARIMA MODULAR 10CMH ENMOQUETADA
- 5 ML MURO AGLOMERADO 3,00M DE 40CM ESPESOR
- 28 ML VALLA DE 1M DE ALUMINIO

### ZONA VIP

- 42 ML PANEL MELAMINADO 3,00 MTR ALTURA

## 17. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR EN EL SOBRE O ARCHIVO ELECTRÓNICO Nº 2 – DOCUMENTACIÓN TÉCNICA-

Deberá contener la siguiente documentación, relativa a la propuesta de organización del servicio, que deberá contener la siguiente información:

- Programación de los trabajos a desarrollar detallando los hitos significativos de planificación tipo del servicio y la descripción de recursos técnicos y humanos a asignar a cada tarea.

Deberán desarrollar expresamente el detalle de programación tipo para una feria de aluminio y para una feria de madera, por separado para cada una de sus fases. Deberá detallar la programación de actividades diaria, la dotación de recursos humanos y técnicos de montaje empleados y la estimación de m2 diarios de elementos a instalar por equipo de montaje.

- Descripción de los medios y medidas dispuestas por el ofertante para el seguimiento por parte de IFEMA de los plannings de montaje, incluyendo la posible disposición de medios tecnológicos para el seguimiento en tiempo real de la evolución del montaje.
- Medidas de control de calidad dispuestas previa a la entrega de los stands (terminaciones, limpieza, dotación ajustada a todos los elementos contratados, estado del material), descripción de tareas de mantenimiento y descripción de procedimientos de resolución de incidencias (incluyendo la posible disponibilidad de herramientas informáticas).
- Características técnicas de los focos led ofertados para todos los modelos de stand, **debiendo incluir la ficha del fabricante de** los mismos que incorpore la siguiente información:
  - Marca y modelo
  - Disponibilidad de etiquetado CE
  - Potencia
  - Temperatura de color:
  - IRC
  - Factor de potencia
  - Flujo luminoso
  - Eficiencia lumínica
  - Color de carcasa

