

**PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SERVICIO DE DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, MONTAJE, MANTENIMIENTO, DESMONTAJE Y RETIRADA DEL ÁGORA MADRI+D ASÍ COMO LA INSTALACIÓN Y RETIRADA DE UNA CARPA PARA LA FERIA MADRID ES CIENCIA 2026 A LA FUNDACIÓN PARA EL CONOCIMIENTO MADRIMASD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.**

**EXPEDIENTE S\_2025\_12**

**ÍNDICE**

- 1. Introducción**
- 2. Objeto del contrato**
- 3. Presupuesto y valor estimado del contrato**
- 4. Facturación**
- 5. Plazo de Ejecución del Trabajo**
- 6. Garantías de los Suministros**
- 7. Condiciones del montaje y desmontaje**
- 8. Confidencialidad y protección de datos de carácter personal**

**1. INTRODUCCIÓN**

La Feria Madrid es Ciencia 2026, es una feria de carácter divulgativo científico en la que participan expositores provenientes del mundo de la enseñanza universitaria y no universitaria, así como de entornos profesionales de investigación, comercialización de productos y servicios técnico-científicos.

Se celebrará entre los días 19-21 de marzo de 2026 en el recinto conocido como La Nave Madrid en el distrito de Villaverde de Madrid.

**2. OBJETO DEL CONTRATO**

El objeto del presente contrato de diseño, construcción, montaje, mantenimiento, desmontaje y retirada del ágora madri+d así como la instalación y retirada de una carpa para la Feria Madrid es Ciencia 2026, según las características y cantidades que se detallan a continuación:

**2.1.- ÁGORA MADRI+D**

Estará compuesto de los siguientes elementos:

**Tarima**

- Tarima general de madera de 16,5 m x 10 m y 10 cm de altura
- La tarima debe apoyarse en el suelo sin clavos ni elementos que dañen el suelo.
- 3 rampas de acceso para personas con discapacidad

- Moqueta ferial de color a determinar con la dirección de la Feria
- Debe permitir canalizaciones de cables entre los puntos indicados en el esquema que se adjunta en este pliego técnico.

### **Truss perimetral**

- Truss autoportante con 4 columnas
- Altura máxima 6 metros
- 11 m x 10 m de perímetro aproximado
- Corona perimetral de lona tensada con gráfica impresa con una altura de 1,5 m, colgada desde la altura máxima del truss
- Gráfica interna y externa de la corona
- Focos de 200W cada 2 metros en todo el perímetro
- El truss no puede anclarse al suelo con tornillos o agujeros de ningún tipo, solo puede ir apoyado.

### **Zona escenario**

- Muro de separación con el mostrador existente, puede realizarse en madera o en lona tensada. Medidas: con 10 metros de lado y 4 metros de altura. Cualquiera que sea la solución para este muro de separación con el mostrador deberá llevar gráfica impresa en ambos lados. El muro no puede anclarse ni tocar el mostrador existente y tampoco puede anclarse al suelo, solo apoyarse en él.
- Gráfica impresa en ambas caras del muro.
- Escenario curvo de 2,5 m en su punto más ancho y 7 m de lado, a 50 cm de altura, con peldaños a lo largo de toda la curva.
- Rampa accesible en un lateral.
- Revestido con moqueta ferial con color a determinar con la dirección de la Feria.
- Pantalla LED de 2,5 x 3 m, pixel pitch 2,9 mm o inferior.
- 1 mesa rectangular de 1,20 m
- Atril de madera que incluye gráfica frontal y huecos para micrófono, con una pequeña repisa interior.
- 1 mostrador de 90 x 100 x 60 cm con una balda interior a media altura, puertas y cerradura.
- 1 taburete.
- 3 tomas de corriente: 1 para la pantalla LED, otra cerca de la mesa y una tercera en la pared a la derecha del escenario.
- Salida, junto a la pantalla LED, de las tomas de RJ45 que vienen desde la zona de control.

### **Zona Técnica y control:**

- Cuadro general de mando y control de todo el Ágora madri+d.
- Cableado RJ45 conectado con escenario además de todo el cableado eléctrico necesario en el escenario y los talleres.
- Toma eléctrica con 10 enchufes.
- 2 mostradores de 90 x 100 x 60 cm con una balda interior a media altura, puertas y cerraduras.
- 1 mostrador de 90 x 100 x 60 cm con una balda interior próxima a la tapa, sin puertas.
- 3 taburetes.

### **Zona Talleres 1**

- Almacén de 1 m x 1 m con puerta y cerradura. Con 2 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior del almacén.
- Muro de separación con la zona de bancos. 3 metros de ancho y 3 metros de alto.
- Gráfica en ambos lados.
- 1 mostrador de 90 x 100 x 60 cm.
- 2 taburetes.
- 2 tomas eléctricas con bases de 2 enchufes.
- 2 mesas rectangulares de 1,60 m.
- 12 sillas.

### **Zona Talleres 2**

- Almacén de 1 m x 1 m con puerta y cerradura. Con 2 estantes de pared 100 x 30 cm en el interior del almacén.
- Muro de separación con la zona de bancos. 3 metros de ancho y 3 metros de alto.
- Gráfica en ambos lados.
- 1 mostrador de 90 x 100 x 60 cm.
- 2 taburetes.
- 2 tomas eléctricas con bases de 2 enchufes.
- 2 mesas rectangulares de 1,60 m.

### **Zona de bancos**

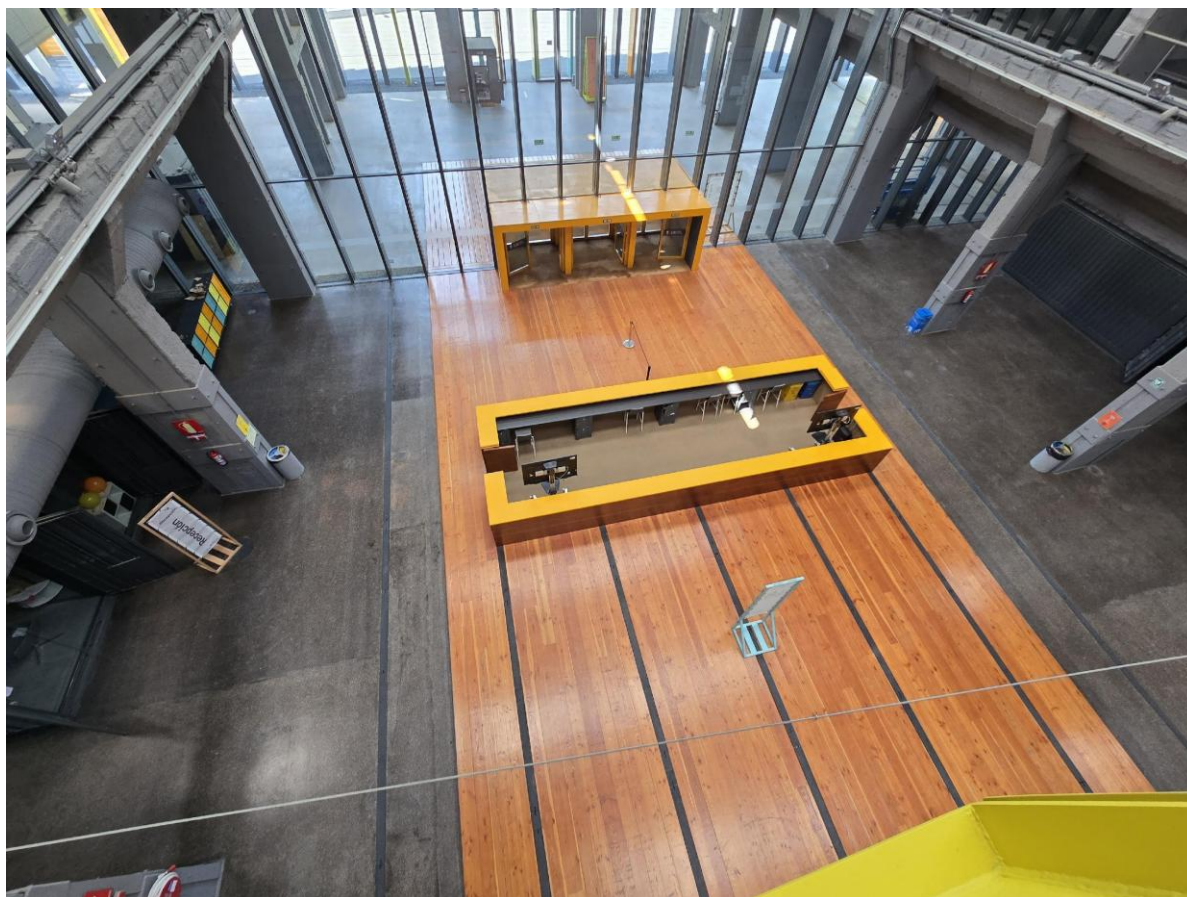
- 20 bancos de madera pintada (colores a determinar con la dirección de la Feria).

El Ágora madri+d se sitúa a continuación del mostrador existente en La Nave (ver fotos adjuntas), integrándose con él, aunque ningún elemento construido puede tocar o apoyarse en este mostrador.

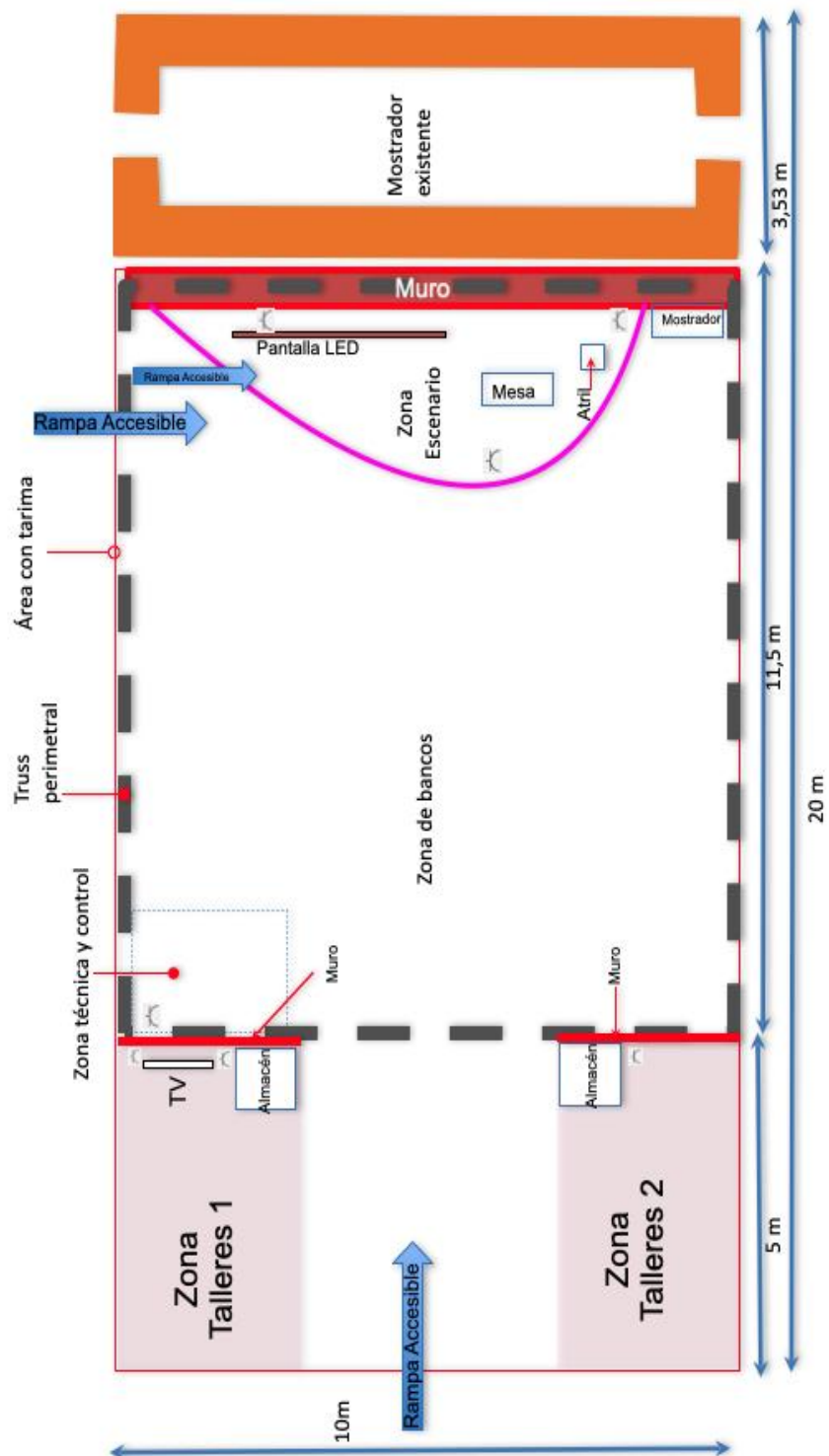
El suelo de la zona donde se construye el Ágora madri+d es de madera y es exigencia de La Nave Madrid preservar y proteger estas maderas, evitando todo tipo de clavos, tornillos o similar y garantizando su protección frente a arañazos o elementos que puedan marcar la madera. Procede estudiar si debe protegerse el suelo de madera existente con una moqueta sobre la que se situará la estructura de soporte de la tarima. No se puede circular con vehículos o carretillas ni emplear elementos que superen los 3500 kg.

Consta de 2 zonas diferenciadas según las características que describen a continuación:

- Una zona general, denominada Ágora madri+d, formada por un escenario y una zona con bancos (ver esquema adjunto)
- Dos zonas de talleres ubicados en sendas esquinas (ver esquema adjunto)



Área aproximada de ocupación del Ágora madri+d y altura sugerida del muro del escenario  
Vista de la entrada principal a La Nave, el mostrador y parte de la zona que será ocupada por el Ágora madri+d



Esquema de zonificación del Ágora madri+d

Las medidas son aproximadas, así como las áreas de ocupación, solo sirven como referencia

## **2.2-CARPA**

La Feria Madrid es Ciencia precisa de una carpa exterior, en régimen de alquiler, para albergar un número de stands que será ubicada en el parking B de La Nave Madrid. con las características que se describen a continuación:

**SUPERFICIE:** 500 m<sup>2</sup> aproximadamente. El ancho de la carpa no debe superar los 15 metros.

### **TARIMA:**

Estructura rastrelada o similar con tarima de madera, debe proveer de aislamiento de la humedad del suelo

### **ESTRUCTURA:**

- Estructura autoportante, diáfana y sin mástiles centrales sobre placas de apoyo al suelo. No pueden realizarse agujeros en el suelo del parking. Será necesario estudiar el uso de lastres
- Perfiles dimensionados para obtener una alta resistencia a viento y nieve simultáneamente.
- Certificación de estructura de acuerdo a la norma Europea UNE-EN 13782

### **CERRAMIENTOS:**

- Techo y laterales con impermeabilidad total
- Techo opaco, preferiblemente de color blanco o claro,
- Paredes con algunas superficies transparentes en los cuatro lados.
- 3 salidas de emergencia además de la conexión con el edificio principal

### **ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN:**

- Iluminación general
- Iluminación de emergencia y señalización de salidas
- Cuadro general de mando y control eléctrico
- Conexión del cuadro a la toma de La Nave: Cable de unos 100 metros, hasta la toma de La Nave, a cargo de la empresa adjudicataria

### **EXTINCIÓN DE INCENDIOS:**

- Deberá facilitarse la ficha técnica de comportamiento frente al fuego de todos los elementos textiles o plásticos que compongan el cerramiento
- La empresa instaladora deberá proveer con un número adecuado de extintores distribuidos por la carpa

### **CLIMATIZACIÓN:**

La empresa instaladora deberá proveer la climatización con la funcionalidad adecuada para mantener las condiciones de humedad y temperatura en el interior de la carpa en condiciones meteorológicas variables.

### **CONDICIONES DEL MONTAJE Y DESMONTAJE**

- La Feria Madrid es Ciencia se celebrará los días 19 a 21 de marzo de 2026. La empresa instaladora deberá prever el calendario con el fin de que la carpa pueda ser empleada por los instaladores de los stands que irán en su interior con la suficiente antelación, por lo que será necesario coordinar los calendarios de las diferentes empresas que participan en el montaje de la Feria bajo la supervisión de la dirección técnica de la Feria.
- Debido a las necesidades de La Nave el desmontaje deberá realizarse entre las 21 horas del día 21 de marzo y las 20 horas del día 23 de marzo.
- El montaje de la carpa deberá estar visado y supervisado por un técnico oficial.



Vista de la zona aproximada donde se instalará la carpa. El pórtico amarillo es la conexión con el edificio principal.

### **3. PRESUPUESTO Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO.**

Presupuesto base de licitación se compone de dos partes:

1. El diseño, la construcción, montaje, mantenimiento, desmontaje y retirada del Ágora madri+d.
2. Instalación, mantenimiento y retirada de una carpa para exterior para albergar stands y otras actividades de la Feria.

Base imponible del contrato: 75.000,00 euros  
Importe del I.V.A.: 15.750,00 euros (21%)  
Importe total: 90.750,00 euros

Valor estimado del contrato (art. 101 LCSP): 75.000 euros.

### **4. FACTURACIÓN**

Los pagos por los servicios prestados se realizarán por transferencia bancaria a la cuenta que indique el adjudicatario contra la presentación de la correspondiente factura.

- 40% a la firma del contrato.
- 60% a la finalización y desmontaje y retirada de la Feria.

Las facturas mensuales irán acompañadas de un certificado de estar al corriente de pagos con la Seguridad Social y con la AEAT y una relación de los trabajadores que hubieran prestado el servicio durante el mes.

### **5. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL TRABAJO.**

La Feria Madrid es Ciencia 2026 tendrá lugar entre los días 19 a 21 de marzo de 2026.

La empresa adjudicataria deberá presentar un calendario de montaje y desmontaje que deberá ser acordado con la dirección de la Feria Madrid es Ciencia y tendrá en consideración los calendarios de montaje de los stands objeto de otro contrato y los plazos y condicionantes establecidos por la dirección de La Nave Madrid.

### **6. GARANTÍAS DE LOS SERVICIOS Y SUMINISTROS.**

El adjudicatario deberá garantizar la calidad y el funcionamiento de los elementos instalados, procediendo a su reparación o sustitución una vez detectado el problema. El adjudicatario deberá asegurar la permanencia de un técnico (que dé servicio de carpintería y electricidad) que pueda realizar las reparaciones necesarias durante los tres días hábiles de la Feria Madrid es Ciencia.

## **7. CONDICIONES DEL MONTAJE Y DESMONTAJE.**

La Feria Madrid es Ciencia se celebrará los días 19 a 21 de marzo de 2026. La empresa adjudicataria deberá prever el calendario con el fin de que el Ágora madri+d y la carpa puedan ser ocupados por los expositores a partir de las 10 h del día 18 de marzo, por lo que será necesario coordinar los trabajos de montaje con la dirección técnica de la Feria.

Debido a las necesidades de La Nave el desmontaje deberá realizarse entre las 21 horas del día 21 de marzo y las 12 horas del día 23 de marzo.

## **8. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL.**

La empresa o profesional adjudicatario queda expresamente obligada a realizar los trabajos bajo las cláusulas de secreto profesional y, en consecuencia, a mantener absoluta confidencialidad y reserva sobre la totalidad de los documentos que le sean confiados o que sean elaborados en el desarrollo del proyecto.

Esta confidencialidad es extensible a cualquier dato que pudiera conocer con ocasión del cumplimiento del contrato, especialmente los de carácter personal, que no podrá copiar o utilizar con fin distinto al que figura en este pliego, ni tampoco podrá ceder a terceros ni siquiera a efectos de conservación.

Asimismo, el adjudicatario quedara obligado al cumplimiento de la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal, esquemas nacionales de seguridad e interoperabilidad en todo lo que sea de aplicación al presente contrato, conforme a lo establecido en las leyes y decretos de aplicación.

El adjudicatario garantizará la seguridad y confidencialidad de los datos de carácter personal facilitados por la Fundación madri+d. De acuerdo con lo establecido en el artículo 3 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Carácter Personal, queda obligado al cumplimiento de lo dispuesto en la citada ley y, especialmente, en lo indicado en sus artículos 9, 10 y 12.

Para la información, no sujeta a la LOPD, el contratista deberá respetar el carácter confidencial de toda aquella información a la que tenga acceso con ocasión de la ejecución del contrato de acuerdo con lo establecido en el pliego de prescripciones técnicas, o que por su propia naturaleza deba ser tratada como tal. En este caso, el plazo

durante el cual deberá mantener el deber de respetar el carácter confidencial de la información será de 5 años.

En Madrid, a 12 de septiembre de 2025

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA

POR LA FUNDACION,  
FECHA Y FIRMA