



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-006851-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO  
SUM-12/23 OTT**

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN APERTURA DE LA DOCUMENTACIÓN SOBRE Nº 2

**Suministro de un microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa para la Sala Blanca en el Laboratorio de Fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid**

### Asistentes:

PRESIDENTE: D. Julián Chaparro Peláez, Vicerrector Adjunto para Gestión Económica.

VOCALES: D. José de Frutos Vaquerizo, Gerente y Responsable de Profesorado  
D. Ygnacio Rey-Stolle, Secretario Académico del Instituto de Energía Solar.  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> del Carmen Vacas Serrano, Jefa de Servicio de Control y Auditoría Interna.  
D. Javier Benítez Moreno, Asesor Letrado del Gabinete de Asesoría Jurídica.

SECRETARIA: D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Esther González Sanz, Secretaría Mesa de Contratación.

En Madrid, a las 11:25 horas del día 27 de marzo de 2023, se reúnen los señores arriba indicados, constituidos en Mesa de Contratación, para proceder a la apertura de la documentación contenida en el sobre nº 2 del procedimiento abierto simplificado que tiene por objeto la contratación del Suministro de un microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa para la Sala Blanca en el Laboratorio de Fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid.

Finalizado el plazo de presentación de proposiciones al mencionado procedimiento abierto simplificado publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público de fecha 10 de marzo de 2023, de conformidad con el certificado de registro emitido por la Plataforma de Licitación Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid de fecha 27 de marzo de 2023, el número de empresas concurrentes a la licitación es **uno (1)** y es la siguiente:

### 1. JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.

Una vez realizado el examen de la documentación presentada por la empresa participante en el procedimiento, de conformidad con el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP) que rige el presente procedimiento abierto simplificado, y a los efectos de lo establecido en el artículo 141.2 de la Ley de Contratos del Sector Público, la Mesa de Contratación, toma los siguientes



Código de verificación : 52f82fa3895cd044



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y  
Resiliencia



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN

Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-006851-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO  
SUM-12/23 OTT**

**ACUERDOS:**

- Admitir al procedimiento a la empresa JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.

La documentación técnica presentada por la empresa admitida en este procedimiento que contiene la información relativa a los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor según el PCAP que rige la presente licitación es entregada D. Ygnacio Rey-Stolle, Secretario Académico del Instituto de Energía Solar, para su examen y valoración.

No habiendo lugar a más observaciones, se da por finalizado el acto levantándose la sesión a las 11:40 horas del día al principio señalado.

La Secretaria, M<sup>a</sup> Esther González Sanz.

El Presidente, Julián Chaparro Peláez



Código de verificación : 52f82fa3895cd044

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección  
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=52f82fa3895cd044>