

## INFORME DE APERTURA

### DATOS GENERALES

Órgano de Contratación: Rectorado de la Universitat Politècnica de València

Órgano de Asistencia: Mesa de contratación de la Universitat Politècnica de València

Nº de Expediente: MY19/IUTQ/S/50

Objeto de Contrato: Suministro e instalación de un equipo de fisorción de gases para el estudio del área superficial y tamaño de poro de sólidos

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Suministros

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-07-2019 23:59

### DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

#### Datos del sobre

Nombre del sobre: 1

Descripción: Pueden aportar la Declaración Responsable o el DEUC (<https://ec.europa.eu/tools/espd/filter?lang=es>)

Tipo de sobre: Documentación administrativa

#### Datos de la sesión

Identificador sesión: 20190709Mesa

Descripción: Aprobación, valoración, apertura

Acto: Apertura y calificación administrativa

#### Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- Anton Paar Spain SLU - CIF: B88199153
  - \* Fecha de recepción de la documentación: 05-07-2019 13:49
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 09-07-2019 12:08
  - \* Apertura por Secretaria: Mercedes González Gimeno
  
- BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES SL - CIF: B84430222
  - \* Fecha de recepción de la documentación: 04-07-2019 09:29
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 09-07-2019 12:08
  - \* Apertura por Secretaria: Mercedes González Gimeno
  
- IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A. - CIF: A60101912
  - \* Fecha de recepción de la documentación: 04-07-2019 15:53
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 09-07-2019 12:09
  - \* Apertura por Secretaria: Mercedes González Gimeno
  
- Instrumentación Específica de Materiales, S.A. - CIF: A84330133

\* Fecha de recepción de la documentación: 05-07-2019 14:38

\* Fecha de apertura de la documentación: 09-07-2019 12:09

\* Apertura por Secretaria: Mercedes González Gimeno

**SELLO DE TIEMPO:**

Fecha: Wed Jul 10 08:24:05 CEST 2019 N. Serie: 33009369383637334428556456822920398633