

**PROCEDIMIENTO ABIERTO - SUMINISTROS**  
**REF: FAIERA/AIMEN2014**

**CORRECCION DE ERRORES**

Por la presente se comunica que se han detectado los siguientes errores en los Pliegos de Prescripciones Técnicas que rigen el procedimiento, los cuales se difunden para general conocimiento:

**ERRORES:**

**ANEXO I.- Lote 1º**

En página 10 de 13.- Especificaciones técnicas

***ERRONEAMENTE APARECE:***

- *Sistema XYZ automático en los tres ejes, con posicionamiento piezoeléctrico en Z.*

**CUANDO DEBERIA DECIR:**

- **Sistema XYZ automático en los tres ejes, con posicionamiento motorizado**

Página 11 de 13.- Características del sistema posicionador de las muestras:

***ERRONEAMENTE APARECE:***

- *Sistema piezoeléctrico en lazo cerrado de 200 micras de carrera, con resolución mejor que 1nm.*

**SE SUPRIME**

**ANEXO II.- Lote 2º**

Página 12 de 13.- Especificaciones técnicas Kit óptico IR (1030nm):

***ERRONEAMENTE APARECE:***

- *Cabezal de ópticas fijas con longitud focal de 20mm y umbral de daño superior a 5J/cm2 @10ns*
- *Microscopio para inspección de la superficie de trabajo, con rango de magnificación de 100 a 1000X, mediante zoom parafocal*

**SE SUPRIMEN AMBOS**

Página 13 de 13.-Especificaciones técnicas Kit óptico UV (343nm):

***ERRONEAMENTE APARECE:***

- *Cabezal de ópticas fijas con longitud focal de 10mm y umbral de daño superior a 1J/cm2 @10ns.*
- *Microscopio para inspección de la superficie de trabajo, con rango de magnificación de 100 a 1000X, mediante zoom parafocal*

**SE SUPRIMEN AMBOS**

Página 13 de 13.-Otros requisitos técnicos de garantía y formación que debe incluir la oferta:

***ERRONEAMENTE APARECE:***

- *Garantía durante al menos 24 meses*
- 

**CUANDO DEBERIA DECIR:**

- **Garantía durante al menos 12 meses**