



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
Palacio de la Luz  
Montevideo  
9  
UY

Nro de Fax 1  
Nro Proveedor 600014

### Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha  
Y54102 / 16.07.2021  
Persona de contacto/Tel.  
Carolina Falero/155 INT.1628  
Nuestro nº fax  
(598) 2203 4302

Nro de Licitacion  
**Y54102**

Montevideo, 28 de julio de 2021

### CIRCULAR Nº 1

**PROCEDIMIENTO DE COMPRA:** LICITACION ABREVIADA

**GRUPO:** 530

**OBJETO:** Suministro de pértigas telescópicas.

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

#### **A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:**

##### **DONDE DICE:**

#### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

##### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las pértigas telescópicas están conformadas por tramos aislantes de sección triangular o poligonal (no circular). Los tramos son acoplables entre sí mediante un mecanismo de botón a resorte u otro mecanismo que asegure que las secciones se ubiquen y permanezcan en la posición correcta y no exista juego entre tramos. Asimismo, cada tramo debe poseer un tapón protector de su base.

El tramo superior consistirá en un tubo aislante de sección **triangular o poligonal**, de resina epoxi con fibra de vidrio, relleno de espuma de poliuretano, debiendo estar dicha espuma perfectamente adherida a la pared interna del tubo.

##### **DEBE DECIR:**

#### 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las pértigas telescópicas están conformadas por tramos aislantes de sección triangular o poligonal (no circular). Los tramos son acoplables entre sí mediante un mecanismo de botón a resorte u otro mecanismo que asegure que las secciones se ubiquen y permanezcan en la posición correcta y no exista juego entre tramos. Asimismo, cada tramo debe poseer un tapón protector de su base.

El tramo superior consistirá en un tubo aislante de sección **circular**, de resina epoxi con fibra de vidrio, relleno de espuma de poliuretano, debiendo estar dicha espuma perfectamente adherida a la pared interna del tubo.

Saluda atentamente,  
Álvaro Cajés