



# PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
 Palacio de la Luz  
 Montevideo  
 9  
 UY

Nro de Fax 1  
 Nro Proveedor 600014

Núm. pet-oferta/Fecha  
 Y51016 / 28.09.2017

Persona de contacto/Tel.  
 Paola Scarzella/155 INT.1126

Nuestro nº fax  
 (598) 2203 4302

Nro de Licitacion  
**Y51016**

Montevideo, 20 de octubre 2017

## CIRCULAR N° 4

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION Y51016**  
 GRUPO: **532**  
 OBJETO: Suministro de contrapesos

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

**A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:**

27 de octubre de 2017, a la hora 10:00

**B) ACLARACIÓN DEL PLIEGO DE CONDICIONES:**

**11 ESPECIFICACIONES PARA CADA ITEM Y SUBITEM**

**Item 1**

**- DONDE DICE:**

**Subitem 1.1 Pesa de 50 kg de acero fundido galvanizado en caliente.**

Consiste en una pesa de 50 kg de acero fundido SAE J431 galvanizado en caliente ASTM A-153. Constará de tres perforaciones iguales con un diámetro de 24mm, dichas perforaciones deben ser compatibles con el yugo y los espárragos. Además tendrá una cuarta perforación de  $\varnothing=18mm$ , ubicada en la parte superior de la pesa, en las caras laterales, para facilitar el montaje de esta. La forma, dimensiones y tolerancias se detallan en los planos anéxos.

**- DEBE DECIR:**

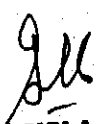


**PETICION DE OFERTA - LICITACIONES**

**Subitem 1.1 Pesa de 50 kg de hierro fundido galvanizado en caliente.**

Consiste en una pesa de 50 kg de hierro fundido SAE J431 galvanizado en caliente ASTM A-153. Constará de tres perforaciones iguales con un diámetro de 24mm, dichas perforaciones deben ser compatibles con el yugo y los espárragos. Además tendrá una cuarta perforación de  $\varnothing=18\text{mm}$ , ubicada en la parte superior de la pesa, en las caras laterales, para facilitar el montaje de esta. La forma, dimensiones y tolerancias se detallan en los planos anexos.

Saludamos atentamente,

  
**T/A GRACIELA CANTERO**  
JEFE DE CONTRATACIONES  
SUB GCIA. DE COMPRAS Y CONT.  
GCIA. DE SECTOR COMPRAS