

# Licitación Pública Nacional e Internacional

**TNOA-LP 1/2012**

**NUEVO LLAMADO**

## EJECUCION DE LA OBRA CIVIL Y PROVISION DE MATERIAL COMPLEMENTARIO **ESTACION TRANSFORMADORA PANTANILLO Y LAT AEROPUERTO - PANTANILLO**

### **CIRCULAR II**

Se detalla a continuación el listado de las consultas realizadas por los Oferentes y sus correspondientes respuestas.

Agradeceremos prestar especial atención sobre aquellas que introducen modificaciones en las bases y condiciones de la Licitación, las que se deberán tener en cuenta al momento de realizar la cotización.

1. En el plano 13-P001 figuran 5 fundaciones de interruptor de 33 kV + TI 33 kV de sección rectangular de aprox 2.5 m x 3 m.  
En la planilla de oferta figuran 5 fundaciones de interruptor de 33 kV + TI 33 kV.  
En el plano 13-P-006 figuran 3 fundaciones de interruptor de 33 kV + TI 33 kV de sección cuadrada con un cuenco para poste de lado 0.80 m.  
¿cómo y cuántas son las fundaciones mencionadas?

Para la fundación del interruptor de 33 kV + T.I. 33 kV. debe tenerse en cuenta el plano TNO-15-PAN-13-P-006 siendo la cantidad del conjunto interruptores y T.I. a montar 3 (tres).

2. En la planilla de oferta no hay un renglón para la fundación 9 "seccionadores de 13,2 kV" de los planos 13-P-001 y 13-P-005. ¿dónde se computa?

Dicho seccionador será montado en forma vertical sobre el pórtico de acometida al transformador de potencia, ver plano TNO-15-PAN-51-P-002 (hoja 2), siendo incorrecta la indicación dada en el plano TNO-15-PAN-13-P-001.

3. Las longitudes de los canales de cables según la planilla de cotización no coinciden con lo computado según plano 16-P-001:

canales tipo A: según planilla 79 m, según cálculos propios 17 m  
canales tipo B: según planilla 17 m, según cálculos propios 62 m

En la planilla de cotización donde dice "canal tipo A" debe leerse "canal tipo B" y donde se indica "canal tipo B" corresponde al "canal tipo A"

4. Faltan los planos de la fundación Shelter.

Para la fundación del shelter considerar una platea de 10 cm. de espesor y una superficie de aproximadamente 25 m<sup>2</sup>.

5. Falta información para computar el movimiento de suelos.

El terreno destinado a la sub estación es prácticamente plano, por lo que el movimiento de tierra para la nivelación se realizará sin aporte o extracción de la misma (el material de las excavaciones será utilizado para la nivelación).

Se aclara a los señores oferentes que se deberá realizar un nuevo cerco perimetral a la estación, no pudiendo ser utilizadas las estructuras que actualmente se encuentran en el predio y que forman parte de un antiguo cerco, las que deberán ser demolidas.