



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 601XXXXXXX – TÍTULO DE LA LICITACIÓN (TEXTO COPIADO DEL TÍTULO DEL PCP)

Consulta 1:

En el archivo “6012200394_pliego_de_prescripciones_tecnicas_signed”, pliego de prescripciones técnicas, en el apartado “2.3 DOCUMENTACIÓN DE CALIDAD” entre las páginas 7 y 8 se especifica lo siguiente:

Si los transformadores a suministrar fueran de un fabricante el cual Metro de Madrid no disponga de ningún transformador similar montado en sus instalaciones (ABB, HPS HAMMOND POWER SOLUTIONS, IMEFY, SCHNEIDER, FRANCE TRANSFO, SEA TRANSFORMATORI, SIEMENS GEAFOL, TRAFU UNION, TMC TRASFOR o DIESTRE), se deberán entregar los siguientes ensayos tipo certificados por un laboratorio ENAC u homologado europeo:

- Ensayo de calentamiento para la clase exigida, con calentamiento previo al 100% de la potencia nominal del transformador.
- Ensayo de impulso tipo rayo en bobina de alta y bobina de baja
- Medida de nivel sonoro.

En caso de que se diera que se tuvieran que hacer estos ensayos, ¿Habría que realizarlas sobre un transformador, en cada unidad de potencia de las tres posibles, o en todos?

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que en caso de tener que realizarse dichos ensayos, se realizarán en 1 unidad por cada tipo de transformador, es decir, en total 3:

- En un transformador de 100KVA.
- En un transformador de 200KVA.
- En un transformador de 630KVA.

Consulta 2:

Posición 2

Ref. Interna de metro 112603

TRANSFORMADOR SSAA 100 kVA

¿Sería posible ofertar un TRANSFORMADOR de 160 kVA?



Respuesta 2:

En relación a su consulta, informarles de que no, para la matrícula 112603 se solicita transformador de 100KVA, no siendo válido 160KVA.

En Madrid, a 11 de enero de 2023.

