

## Consultas Realizadas

# Licitación 428772 - ADQUISICION DE TRANSFORMADOR PARA LA FILIAL SAN ESTANISLAO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

### Consulta 1 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2023
<p>1-en las especificacion tecnica se refiere a un transformador trifasico de 350 kva, y en otro punto a un equipo de 315 kva.Siendo que de 350 no es norma se solicita que definan si es un equipo de 315o uno especial de 350 kva convencional.</p> <p>2- ya se conta con proyecto aprobado por ande.</p> <p>3- Sesolicita amplaiar el tiempo de entrega ya que la fabricacion de un equipo de este tamaño lleva en torno a 40 dias . los gastos de garantia y derecho de coneccion queda a cargo de la oferente o la convocante</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-09-2023
se ha procedido a emitir la Adenda respectiva.		

### Consulta 2 - Plano

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2023
<p>Se Observa en el plano un vano de 60 metros protegida y otro de 40m, siendo que por norma ANDE en linea protegida de media tensión se aceptan vanos de 35 metros como máximo, por lo que es necesario mas postes con sus respectivas estructuras de media tensión, ademas aparece la Ruta PY 03 como referencia de arranque, que esta a 3 kms de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA Filial San Estanislao lo que implicaría un incremento del cable, factores fundamentales para el establecimiento de precios.. favor confirmar la distancia real desde la linea de media tensión de ANDE hasta el lugar de instalación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-09-2023
<p>En referencia al plano en el que se visualiza un vano de 60 metros, es la distancia que queda del puesto de entrega del suministro en MT y del Alimentador San Estanislao 4 (SES 4) doble terna. Considerando el cruce de ruta, en ese sentido y atendiendo la distancia de la colocacion de los cables protegidas en forma abierta y no en forma normal como norma ANDE, hay que tener en cuenta la franjas seguridad de la ruta que es de 25 metros en ambos lados del centro de la ruta y el alimentador SES 4 se encuentra más o menos 3 metros sobre el nivel del pavimento como también la ubicación del puesto de entrega. La parte interna está (40 metros) dentro del margen permitido qué se puede acortar la distancia si no se quiere talar unos árboles ubicados hipotéticamente al final de la línea en donde la estructura de los conductores ya pueden estar en forma normal, conforme a normas ANDE. En cuanto a la referencia del sitio de instalacion, nuestra Institucion se encuentra al costado de la Ruta PY 3 General Elizardo Aquino Km 156,5.</p>		