

**MOBILIARIO PARA 48 DORMITORIOS DE MUJERES DE LA PRIMERA ETAPA DEL EDIFICIO H-VI,
UBICADO EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA, CATACAMAS,
OLANCHO.**

LPN-01-EQUIPAMIENTO-UNA-PINPROS-2017

RESPUESTAS Y ACLARACIONES No.04

CUADRO CONSULTAS – RESPUESTAS SOBRE LOTE No. 04

No.	CONSULTA	RESPUESTA
1.	La instalación, del cable de alimentación del generador a la transferencia con su debido entubado, ¿quién lo realizará? En caso de que la realicemos nosotros los proveedores, ¿cuál es la distancia que será entre transferencia y generador?	R// La acometida del generador a la transferencia está siendo instalada por la UNA como parte del contrato de obras del edificio.
2.	La instalación del Main breaker que protege la transferencia quien la realizará? En caso de que la realicemos nosotros los proveedores, cual es la distancia entre el main y la transferencia?	R// Los main breaker requeridos para protección ya han sido considerados, como parte del contrato de obras del edificio. El main que el oferente debe considerar es el propio del generador, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
3.	El suministro del Main Breaker de cuantos amperios será? Y quien proveerá el suministro e instalación del Main Breaker?	R// Los main breaker requeridos para protección ya han sido considerados, como parte del contrato de obras del edificio. El main que el oferente debe considerar es el propio del generador, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
4.	La alimentación con su debido entubado del banco de transformadores al Main breaker quien la realizará, y si la realizamos nosotros los proveedores, cuanta es la distancia del banco de transformadores hasta el Main Breaker?	R// La acometida desde el banco de transformadores será realizada por la UNA, como parte del contrato de obras del edificio.
5.	De cuantos amperios es la transferencia?	R// La UNA instalará una transferencia manual de 400 amperios.
6.	Quien suplirá la transferencia, y quien instalará la transferencia?	R// La transferencia será provista e instalada por la UNA, como parte del contrato de obras del edificio.
7.	Es manual o automática la transferencia? En caso de ser automática, quien suplirá los circuitos de control entre transferencia y generador?	R// La UNA instalará una transferencia manual. El proveedor suministrará e instalará todo circuito necesario para el correcto funcionamiento del generador, a excepción de las acometidas (tubería y cableado) que la UNA tendrá listo al momento de la instalación: 1) para conexión del banco de transformadores a transferencia, 2) de la transferencia al generador, y de transferencia a paneles de carga del edificio.
8.	Especificar en las respuestas que nos den, si las distancias que proporcionan son lineales, o son las distancias de cable entre equipos solicitados.	R// No se indican distancias, pues la UNA proveerá las acometidas para los elementos antes consultados. El Oferente por su parte, deberá considerar a su conveniencia la unidad de medida a usar en su propuesta para todo circuito adicional para la puesta en marcha del generador.

9.	La alimentación de la transferencia con su debido entubado hasta los paneles de carga del edificio, quien la proveerá y cuál es la distancia de los paneles principales de carga hasta la transferencia.	R// La UNA instalará la tubería y cableado de alimentación desde la transferencia a los paneles de carga, como parte del contrato de obras del edificio.
10.	De cuantos KVA, es el banco de transformadores con que cuenta el edificio?	R// Banco de transformadores de 150 KVA.
11.	Me gustaría poder coordinar una visita al campus, para poder tomar las medidas y observaciones correspondientes al lote 4, sobre el generador de energía.	<p>R// En los documentos de aclaratorias 01 a 03, se ha manifestado que el bien a ofertar en el Lote No.4 deberá ser instalado en una caseta construida por la UNA, en esa misma caseta se encontrará una transferencia manual de 400 amperios.</p> <p>La UNA proveerá las siguientes acometidas (tubería y cableado): 1) del banco de transformadores a la transferencia; 2) de la transferencia al generador; y 3) de transferencia a paneles de carga del edificio, por lo que el oferente no necesita considerar los costos de estas instalaciones mencionadas.</p> <p>A parte de las mencionadas, el oferente sí debe considerar en su propuesta todo circuito adicional para la puesta en marcha y correcto funcionamiento del generador.</p> <p>Si el oferente aun considera necesaria una visita debe presentarse a la oficina del proyecto PINPROS a partir de las 8:00 a.m., a más tardar el día martes 28 de marzo de los corrientes y realizar cualquier consulta en esa misma fecha, ya que es el último día para consultas oficiales sobre el proceso.</p>

ANEXOS

1. IMÁGENES DE UBICACIÓN CASETA DEL GENERADOR.

