

Montevideo, 16 de Noviembre del 2015.

Sres. de Oferentes en la Licitación Abreviada 7/15
Presente,

Ante las consultas realizadas se informa que:

1. "¿Los hornos a conectar en los nuevos tomas son monofásicos o trifásicos?".

Respuesta: Los hornos a conectar en los nuevos tomas sobre la mesada del laboratorio 15 son monofásicos.

2. "¿En general la llegada a los tableros es 380v ó 220v?".

Respuesta: La llegada a los tableros es de 220v.

3. "Cuando Uds. dicen actualizar el tablero, se refieren a cambiar todas las llaves, general, diferenciales, térmicas, por nuevas? Los tableros llevarán bloques diferenciales regulables? "

Respuesta: Cuando decimos actualizar tableros nos referimos a los casos donde en algunos laboratorios se deberán agregar nuevos tomas, en los tableros correspondientes en algunos casos se deberán agregar nuevas llaves térmicas e identificar en los tableros las diferentes líneas de cada laboratorio. También se pide que en el futuro laboratorio 16 se coloque un nuevo tablero que sustituya una llave vieja (identificada con el nombre XI en la lámina EI01) de la cual se alimenta actualmente el equipo de rayos X, y de donde también se alimentarán las nuevas tomas propuestas para el laboratorio 16. En este caso el nuevo tablero deberá contar con todos los elementos necesarios y reglamentarios según la normativa de UTE.

4. "¿Qué consumo tiene la máquina de rayos x?".

Respuesta: El generador de rayos-X funciona con 220v / 50Hz, y tiene un consumo máximo de 3500 w.

5. "En lámina AS2, aparece un desagüe desde tabique de yeso hacia la mesada a demoler, en salón 15; mientras en salón 21 (futuro 16) dónde está la máquina de rayos x no se ve desagüe, que según memoria debería estar. Si no estoy en lo cierto, por favor, explíqueme."

Respuesta: No figura en lámina correspondiente a sanitaria existente (AS1) el desagüe mencionado, pero actualmente el equipo de rayos x ubicado en el laboratorio 21 cuenta con un desagüe improvisado (caño flexible) que se

conecta a la red de desagüe que pasa por debajo de la mesada del laboratorio 16, como se mostró en la visita.

Se plantea en la lámina de sanitaria AS2 llevar ese desagüe hasta la red de desagüe que pasa por debajo de la mesada del laboratorio 15. En dicha lámina se plantea llevarla por debajo del piso donde hay una cámara de aire, pero en la visita surgió la propuesta de llevar el desagüe por tabique de yeso ya que el equipo de rayos x cuenta con una bomba para desagotar.

6. "Necesitamos que por favor nos especifiquen marca y modelo de las piletas de acero inoxidable solicitadas."

Respuesta: Las piletas pedidas para sustituir las existentes en mesadas que se mantienen y solo se cambia revestimiento y pileta deberán ser de la marca Johnson, modelo E54 (54 cm x 36 cm x 24 cm).

En el caso de la mesada del laboratorio 16 se deberá sustituir la pileta existente por una pileta con fregadero según se indica en lámina 12 y se deberá colocar una nueva pileta marca Johnson, modelo E54 en el extremo derecho de la mesada.

En los casos donde se demuelen mesadas en laboratorios identificados, se deberán colocar mesadas de acero inoxidable según lámina 12.

Atentos Saludos.



Adrián Santos
Plan de Obras y Mantenimiento