

LICITACIÓN ABREVIADA 12/2017
(REFORMA LABORATORIO CENTRAL - SALAS ANEXAS - TECHO MANTENIMIENTO)
FACULTAD DE ODONTOLOGIA

ACLARACIONES 02
01 DE DICIEMBRE DE 2017

26) La instalación sobre las mesas va con ducto de metal.
¿El resto va con ducto de metal o plástico?

Como se muestra en la lámina M03 va canalización metálica galvanizada tipo daisa.

27) ¿Va todo por afuera? Luces y tomas.

Como se mencionó en la visita de obra: sí, las acometidas o elementos a instalar van por tabiques o cielorrasos existentes son vistas y las que se conducen por tabiques nuevos o por contrapiso son embutidas.

28) En la lámina EL03 ¿hay que hacer línea nueva tres cable de 70 mm más tierra de 35mm? Si es así ¿cuántos metros son?

La conexión con cable XPLE 3x70mm + 35mm tierra como se indica en la memoria será entre el tablero nuevo adjunto al del piso y el tablero general. Los tableros (TLAB y TDEP) que figuran en la lámina EL03 se conectarán al tablero nuevo adjunto al del piso, las secciones de los cables entre los tableros del mismo piso serán de acuerdo a las cargas de cada tablero y a la normativa vigente.

En el Piso 4 las características del tablero anexo al del piso son las mismas de las indicadas para el tablero anexo del pasillo del Piso 2 en el rubro 13.4 del Sector 1.

Es responsabilidad de la empresa verificar las distancias entre los tableros interiores y el del pasillo al que se conectan.

Las distancias hasta el subsuelo son las indicadas en la consulta 12.

29) En lámina M03 ¿hay que poner bandeja nueva?

Si la consulta hace referencia a la eléctrica, la conexión desde las mesas hasta el tablero nuevo, indicado en la lámina EL02, será por canalización metálica galvanizada tipo daisa.

30) Agradecemos aclarar si en la instalación de gas hay que incluir el suministro de mecheros Bunsen a fin de regularizar la instalación.

Sí, son picos y en cada uno se deben instalar mecheros con termocupla. Uno por puesto de trabajo en el Sector 2, y en el Sector 1 van dos picos sobre la mesada G01.

31) En las láminas M02 y M03 no queda clara la cantidad de tomas de corriente que se deben cotizar y la cantidad de líneas a conectar en el tablero nuevo a instalar según la lámina EL02.

Por cada puesto de trabajo va un juego de tomas como el que figura graficado en las láminas referidas (2 Schukos y 1 tres en línea). Como referencia la cantidad de puestos de trabajo y su disposición son los que figuran en la lámina GA01.

La cantidad de líneas a conectar en salto será de acuerdo a la normativa vigente, de acuerdo a la cantidad de tomas a instalar.

Las secciones de los cables entre los tableros del mismo piso serán de acuerdo a las cargas de cada tablero y la normativa vigente.

En cada piso es responsabilidad de la empresa verificar las distancias entre los tableros interiores y el del pasillo al que se conectan.

32) En la lámina i01 existen 7 registros en contrapiso para las conexiones en espera de aire, gas y eléctrica para mesas que comprará la Facultad más adelante. ¿Todos van el piso como en la lámina? La pregunta es porque en la Visita de Obra se dijo que algunos subían por el tabique a la altura de la futura mesa.

Es correcto lo que se mencionó en la Visita de Obra, de las 7 conexiones en espera a futuro, 3 van en el contrapiso (las mesas que no están recostadas en los tabiques) y 4 van en los tabiques donde se recuestan las mesas.

En los casos donde se sube a la altura de la mesa, se deberán dejar las conexiones solicitadas en espera sin registro saliendo del tabique (gas, aire y eléctrica). Deberán estar a 90cm sobre el nivel de piso terminado.

33) Aclaración en cuanto a la Memoria en el rubro 9.4 del Sector 2.

Donde dice **EL01** debe decir **EL02**.

Donde dice **rubro 13.4 del SECTOR A** de **rubro 13.4 del SECTOR 1**.

34) Indicar si en sector 1 se debe terminar la instalación de gas y aire comprimido en los registros de piso junto a las mesas. Igualmente sería bueno contar con la cantidad de puestos de trabajo que ocuparán con cada mesa a fin de dimensionar la instalación.

Sí, se debe terminar en cada mesa con gas y aire comprimido. Estimar para la cotización 8 puestos por mesa (8 de gas y 8 de aire comprimido).

35) ¿Se debe cotizar sustituir la pileta de losa, válvula y sifón existentes en el salón 443?

No