

San Salvador, 24 de octubre de 2016.

Señores Participantes  
**Comparativa N° COM/15/2016**  
Presente

### **Notificación de Aclaraciones N°1**

Estimados Señores:

En relación al proceso de Comparativa de Precios N° COM/15/2016: “ADECUACION DE BODEGA DE QUIMICOS FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA, UES CAMPUS CENTRAL”, se han realizado las siguientes preguntas:

*Pregunta n°1:*

¿Será posible hacer consultas después de la visita programada para el jueves 20 a las 2:30 pm en el Campus Universitario de la UES, ya que han colocado como fecha máxima para consultas ese mismo día no dando oportunidad a poder enviar consultas que resulten de la visita de campo?

*Respuesta a la Pregunta N°1:*

Si, ya que el plazo era hasta el 20 de octubre sin especificar hora y además en la visita de campo se responderían la mayoría de dudas técnicas que surgieran de los proveedores.

*Pregunta N°2:*

En el ítem 1.02 alumbrado y tomas solicitan suministro e instalación de unidades de luz con luminaria a prueba de explosión ¿De cuantos watts deben ser las luminarias solicitadas?

*Respuesta a la Pregunta N°2:*

Las especificaciones de la luminaria indican cuál es la potencia máxima en Watts que puede instalarse en dichas luminarias, se trata de alumbrado con focos incandescentes pueden ser de 75 o 100 Watts.

*Pregunta N°3:*

En el ítem 2.01 tablero revisión, limpieza, rotulado, envinetado de tablero existente. ¿De cuántos espacios es el tablero y cuantos interruptores hay que instalar?

*Respuesta a la Pregunta N°3:*

Es un tablero de 12 espacios, el número de interruptores AFCI, corresponde al número de circuitos detallado en planos.

*Pregunta N°4:*

En el ítem 3.01 extractores de aire suministro e instalación de extractores de aire E1. ¿Cuál será la distancia de los ductos requeridos, que tipo de estructura será requerida y que tipo de filtros se deberán utilizar?

*Respuesta a la Pregunta N°4:*

La longitud de los ductos puede determinarse de los planos, la estructura de soporte es la especificada por el fabricante del extractor, ver especificaciones, y el filtro es para evitar la entrada de animales u otros.

*Pregunta N°5:*

En el ítem 3.03 extractores de aire suministro e instalación de unidades de alimentación eléctrica para extractores. ¿Cual deberá ser el calibre a ser utilizado en las botoneras y cual será la distancia para la alimentación eléctrica del mismo?

*Respuesta a la Pregunta N°5:*

El alimentador para los 3 extractores es un circuito con 2 cables #10 +1#12, las botoneras pueden ser cableadas con #14, todo con sus correspondientes colores, las distancias puede estimarlas de los planos.

Atentamente,

Área de Operaciones  
Organización de Estados Iberoamericanos  
Para la Educación, la Ciencia y la Cultura.