

Documento de aclaración
SdC-096-2019
“Adquisición de Equipos de sonido para el ISFODOSU”

Primer Nivel :

Pregunta 1: Con respecto al proyector, en el plano el proyector está ubicado a 7.21 metros de la pantalla, pero en el levantamiento nos explicaron que este iría en la viga central donde está la ducteria del aire el cual estaría ubicado más atrás según el plano.

Respuesta 1. Según indicia el plano. Favor verificar especificaciones del proyector. Se indicó esta distancia porque es la requerida para el proyector especificado funcione.

Pregunta 2: Las alambradas de electricidad, data y señal de video y señal de audio se deben de poner por separados. Necesitamos por lo menos dos registros.

Respuesta 2. Considerar 2 registros en área de tarima.

Pregunta 3: Necesitamos la ubicación de los rieles de los focos led para su alimentación (Plano no lo identifica).

Respuesta 3. El plano de iluminación indica en el escenario la ubicación de este riel.

Pregunta 4: La medusa digital estaría suelta en la tarima o empotrada ? (Especifique).

Respuesta 4. En tarima

Pregunta 5: Especificar si los televisores van alimentados con ups.

Respuesta 5. Van alimentados con UPS.

Pregunta 6: Disponibilidad voltaje 110-240 Ac en cabina controladora

Respuesta 6. 110.

Tercer Nivel :

Pregunta 7: Las tuberías IMC que están en el plano no son recomendables para señal de audio, estas tuberías deberían de ser PVC (Duplicada su cantidad, ya que no se pueden mezclar audio y voltaje).

Respuesta 7: Usar PVC Resistente a ultravioleta para intemperie.

Pregunta 8: Las alambradas de electricidad, data y señal de video y señal de audio se deben de poner por separados. Necesitamos por lo menos dos registros (Solo tenemos un registro 6x6 en el área de la tarima).

Respuesta 8: Considerar 2 registros en área de tarima.

Pregunta 9: Especificar tomas de alimentación para micrófonos alámbricos (Plano no lo especifica).

Respuesta 9: Ver plano

Pregunta 10: Disponibilidad voltaje 110-240 Ac en cabina controladora.

Respuesta 10: 110V

Pregunta 11: ¿La medusa digital estaría suelta en la tarima o empotrada ? (Especifique).

Respuesta 11: En tarima

Pregunta 12: Necesitamos la ubicación de los rieles de los focos led para su alimentación (Plano **no lo identifica**).

Respuesta 12: Revisar plano de iluminación. (Está en el escenario)

Pregunta 13: Por favor indicarnos que bocina colocaremos se colocarían en este nivel, que no se visualiza en los pliegos.

Respuesta 13: Se indica que Se colocaran 2 monitores line array en cada esquina. Ver detalle de especificaciones

Pregunta 14: La columna donde se instalará el proyecto es una viga falsa o es concreto?

Respuesta 14: Según indicia el plano

Pregunta 15: Favor enviar el plano de la edificación?

Respuesta 15: Ver plano adjunto

Pregunta 16: A que altura se colocara el proyector?

Respuesta 16: Ver plano adjunto

Pregunta 17: Falta plano de las luces

Respuesta 17: Ver plano adjunto

Pregunta 18: Los soportes son 6 y 6 bompers?

Respuesta 18: No se entiende la pregunta.

Pregunta 19: ¿Cuál es el horario de trabajo?

Respuesta 19: 7:00 am a 7:00 pm. Según confirmación previa

Pregunta 20: Se sugiere no dividir el salón de control de los audiovisuales

Respuesta 20: No lleva división.

Pregunta 21: Los UPS trabajaran independiente a la energía?

Respuesta 21: El UPS de los equipos del rack debe alimentarse de la energía principal.

Pregunta 22: ¿las bases de los monitores serán fijas o móviles?

Respuesta 22: Las bases son móviles.

Preguntas 23: El área de controles deben tener aire con retorno para evitar humedad?

Respuesta 23: Si, tiene retorno.

Pregunta 24: Cual es la altura del techo en 3er nivel?

Respuesta 24: La altura es de 4.27 mts de piso a plafón.

Pregunta 25: Los ductos de los cables serán todas por dentro?

Respuesta 25: En el 1er. Nivel, pero en el 3er. Nivel estas viajaran por fuera, tal como se especifica el plano.

Pregunta 26: Que tipo de aire se colocara en el cuarto de control del 3er piso? Sugerencia:
“El área de controles deben tener aire con retorno para evitar humedad”

Respuesta 26: En el 3er. Nivel irá instalado un Split.

FIN