

LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 14/2019

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública

COMUNICADO Nº 01

05/07/2019

CONSULTAS I

Pregunta 1)

En los planos unifilares no se especifican los amperes de los disyuntores.

Respuesta 1)

Los amperios de los disyuntores generales como sus derivaciones, se puede calcular su consumo, sección de línea o carga solicitada en virtud de la normativa vigente.

Pregunta 2)

En el plano no se muestra la ubicación de las luminarias en SSHH.

Respuesta 2)

Está definido en el plano L003- A2-PLANTA SSHH 2 Y PRE ESCOLARES.

Pregunta 3)

En el unifilar aparecen los T3, T4, T5, T6, T7, T8, pero en el plano de planta aparecen los tableros T1, T2, y T9 eso van nuevos también?

Respuesta 3)

Es correcto, en el punto 7 de la MPE solicita un nuevo sistema de Batería de Condensadores para instalar, este debe ser ubicado en un nuevo Gabinete. Lo mismo que el T2, se adecuará a las exigencias vigentes de UTE en virtud de la nueva carga a solicitar.

Pregunta 4)

Por lo que se entiende al pedir un aumento de hasta 50Kwh -400V se sobre entiende que la medición será indirecta y por lo tanto se deberá construir un nicho para los medidores, CGP e ICP. Para que se tenga en cuenta las dimensiones de la pilastra a construir y que por ende afectaría la facha de la escuela. De ser así se pasaran las medidas y de cambiar el lugar especificar donde.

Respuesta 4)

Es correcto, las dimensiones de la pilastra, etc. deberán ajustarse a las exigencias vigentes, se pueden definir en la obra algún detalle puntual; La ubicación final se definirá una vez iniciada la gestión, de acuerdo a lo que solicite UTE.

Pregunta 5)

En cada grupo de interruptores se hace referencia a que son n interruptores, necesitamos saber la cantidad exacta de cada grupo

Respuesta 5)

Seguramente sean varias derivaciones, en este caso se presentará un relevamiento pormenorizado de la instalación existente para ver la cantidad exacta y de ser necesario adecuarla para el acta al reglamento de la UTE, también teniendo en cuenta lo solicitado en los gráficos del Proyecto.

Pregunta 6)

La reforma es únicamente en los baños del ala derecha de la escuela?, porque en los planos aparecen modificados la distribución de los del ala izquierda aunque en el pliego no están incluidos

Respuesta 6)

Solo ala derecha, el otro sector ya fue ejecutado anteriormente.

Pregunta 7)

Aparece una ventana de madera a ser sustituida pero en la planilla de aberturas no se especifica como es, simplemente dice que debe ser idéntica a la existente

Respuesta 7)

C2_ Idem a existente, de madera de buena calidad (cedro) pintada ídem color existente, marco de curupay. (VER FOTO 1).

Pregunta 8)

En el Rubrado aparecen 2 aberturas de aluminio AL6 de las cuales no hay planillas

Respuesta 8)

AL6_ Son dos aberturas a sustituir en el ducto de ventilación, ídem existentes, se realizarán en aluminio, serie 25. La abertura deberá ser replanteada a la medida actual del vano. (Aproximadamente 0.8*0.40m).

En este sector, considerar la colocación de policarbonato alveolar, y la reparación de la estructura metálica, y su posterior pintura. (VER FOTO 2).

Pregunta 9)

Me comunico para pedir de ser posible que envíen la planilla 06 de Aluminio puesto que aparece en el Rubrado pero no encuentro información de la misma, por otro lado se solicita si pueden enviar la planilla de Carpintería C2 nuevamente con más especificaciones.

Por último si es posible especificar qué reparaciones requiere el depósito de agua de PVC.

Respuesta 9)

AL6_ Son dos aberturas a sustituir en el ducto de ventilación, ídem existentes, se realizarán en aluminio, serie 25. La abertura deberá ser replanteada a la medida actual del vano. (Aproximadamente 0.8*0.40m).

En este sector, considerar la colocación de policarbonato alveolar, y la reparación de la estructura metálica, y su posterior pintura. (VER FOTO 2)

C2_ Ídem a existente, de madera de buena calidad (cedro) pintada ídem color existente, marco de curupay. (VER FOTO 1)

Reparación de tanque de agua de PVC: Se refiere a que la instalación de abastecimiento desde el tanque hasta los SSHH a reformar deberá realizarse a nuevo. Actualmente es muy precaria y no cumple con la normativa, deberá realizarse con los materiales acordes (si van al exterior en galvanizado, etc.) Además se deberá embutir en pared, hoy hay un tramo externo muy desprolijo cuando la cañería ingresa al SSHH, esto también se deberá ajustar y dejar por pared.

Por otro lado, la empresa deberá chequear el funcionamiento del tanque, ajustando lo necesario, (flotador, tapa, etc.) dejando todo funcionando correctamente. (VER FOTOS 3 y 4)

Pregunta 10)

Planilla de carpintería falta información complementaria, C1 ¿dónde va?, C2 marca puerta en plano y planilla dice otra cosa.

Respuesta 10)

La planilla C1, corresponde a SSHH preescolares.

En el plano A2 está mal indicado el tipo, debió decir C1 en vez de C2.

La planilla C2_ es una abertura a sustituir. (Ver plano A1)

C2_ Ídem a existente, de madera de buena calidad (cedro) pintada ídem color existente, marco de curupay. (VER FOTO 1).