

Acta de Reunión.

Octubre 03 del 2022.

Hora de Inicio: 10 AM.

Hora de Finalización: 11.15 AM.

TEMA: Reunión con el Taller de Arquitectura.

Objetivo: Auditorio.

DESARROLLO de la Reunión.

Se realizó reunión con el Contratista, la Interventora, la Sra Rectora del Colegio y el Taller de Arquitectura de la Alcaldía de Bucaramanga encargados del diseño eléctrico y Arquitectónico del Auditorio, con el fin de aprobar las modificaciones técnicas del proyecto en el Auditorio.

- ① El taller de Arquitectura Sugiere los cambios los Cambios y la Interventora junto con la supervisión aprueban las modificaciones.
- ② En el ítem 2.1.1. suministro e instalación de Cielo Raso la Interventora con el Contratista Sugiere motivado en que la estructura Metálica y la Cubierta tiene 37 años de construido en donde las tejas de eternit presentan goteras y filtraciones en algunos sitios de la Cubierta, lo cual generará que el cielo raso contratado el cual presenta dimensiones de 1.20×2.00 m cada Panel más el peso propio

de la estructura que supera los 5094 kilogramos lo que sería muy peligroso colocar esa carga puntual fija a la estructura metálica de cerchas y columnas existentes ya que en el momento de presentar una gotera esas secciones de cielo raso en sus paneles por acumulación de agua lluvias Podría Colapsar y es un auditorio que van a permanecer unidos.

Se estima por parte de la Interventora que como el ítem 2.1.1. establece que el cielo raso sea en placa de yeso referencial Knauf o similar. se aprueba el cambio del mismo por uno similar de las siguientes especificaciones el cual es mucho más liviano, de más fácil mantenimiento preventivo y correctivo.

- o Navi - Hunter Douglas Arquitectural modulo de 61×61 cm y/o $61 \times 1,22$ m. de espesor 15 mm. de Color Blanco tipo RAL 9010 de peso 4 kg/m^2 , Acústico y resistente al fuego.

- la instalación se debe realizar en un área de 443 m^2 totales en el área de auditorio.

- En la Parte eléctrica el diseñador recomienda dejar empotradas en el

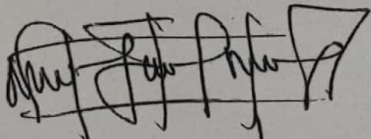
cielo raso las luminarias en lo posible. y
se aprueba el rediseño fotométrico recalculado
por stand Iluminaciones S.A.S.

En Constancia de la aprobación firman los que
en esta Intervención.

Constan Alexander Ramirez

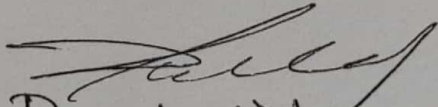
Graca Construcciones y Consultoria S.A.S. ~~Contract~~ ~~AR~~ Ramirez P₁

Director de Interventoría



Francisco Javier Moreno Rivero.

Contratista de Obra.



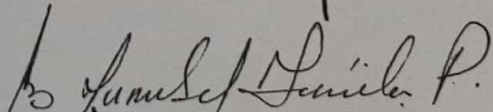
Arq. Daniel Urbina Rojas.

Taller de Arquitectura.

Victor Meneses

Inq. Electricista Victor Meneses.

Taller de Arquitectura



Dr. Luz Mabel Davila

Liceo Dextra - Rectora.

Arq. Carlos Julio Duran.
Interventoría

