RESPUESTA A CONSULTAS

Expediente 2022/061.OBR.ABRS.MC

OBRAS DE ADECUACIÓN DE ESPACIOS Y ACONDICIONAMIENTO DE ACCESOS COMO SALIDAS DE EVACUACIÓN EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE LA UAH

Podrían especificar las limitaciones en extensión en páginas y tamaño de letra para el total de los puntos a presentar en la memoria técnica, que se describen en el punto G.2.1 del PCAP. Asimismo, y especificar el tamaño máximo posible para el diagrama de Gantt, que habitualmente se presenta en formato de plano.

La información descrita en el punto G.2.1 deberá contener un máximo de 2 páginas tamaño A4, escritas con tipo de letra ARIAL tamaño 11 e interlineado sencillo.

No hay límite de tamaño para el diagrama de Gantt.

Podríais aclararnos algunas dudas que quedaron pendientes en la visita:

Definición de pasillo de vidrio en planta 1 debe ser o no El-120.

Según el CTE DB SI. Tabla 1.2. Resistencia al fuego de las paredes, techos y puerta que delimitan sectores de incendio, en su apartado "Puerta de paso entre sectores de incendio", la puerta que comunica ambos sectores es la única que tiene que cumplir con las especificaciones descritas, tanto en la documentación del proyecto, como en el propio Código Técnico de la Edificación.

El pasillo de vidrio se encuentra en todo su desarrollo en el mismo sector y no constituye un vestíbulo de independencia, al no reunir las condiciones que definen este elemento en el CTE, por lo que no debe cumplir con las condiciones definidas para los mismos.

Marca y modelo de UTAS existentes en cubierta.

Marca Kool-air, modelo NB-3.

Ventilador modelo: AT-10/10-SS de 2.000 m3/h

• Podemos saber la marca de BMS existente en Edificio e integrador del mismo actualmente, para integrar el nuevo sistema de detección en el mismo.

El nuevo sistema de detección deberá incorporar un sistema de protocolo abierto para su conexión al futuro sistema BMS utilizado por la UAH.

¿Cuál es el importe de la licencia de obra y de la gestión de residuos?

ICIO: 5.426,83€

Gestión de residuos: 1.390€