

SDC-08-2021

DOCUMENTO DE ACLARACIONES II

CONSTRUCCION LABORATORIO CENTRO MYPIMES PUMM

PREGUNTA #1: Otros: ¿La demolición de muro para puerta será realizado por su personal?

RESPUESTA #1: No hay que demoler muros para puertas, las puertas van en los espacios nuevos que se harán en sheetrok.

PREGUNTA #2: ¿En los planos se ven 4 puertas nuevas en las partidas solo hay 3, es así?

RESPUESTA #2: Solo son 3 puertas, ya hay una instalada.

PREGUNTA #3: En planos se ve una ventana entre ups - redes y no está en partidas. Favor aclarar.

RESPUESTA #3: Esa ventana es el hueco que se tapaná con sheet rock

PREGUNTA #4: ¿Los Paneles Led 2x2 deben de incluir la salida eléctrica o el área ya los tiene incluidos?

RESPUESTA #4: El área posee lámparas con tubos fluorescentes por lo que se podría aprovechar la misma conexión.

PREGUNTA #5: Confirmar si las unidades de aire Fan Coil ducteables a instalar se utilizaran únicamente en el Laboratorio de Prototipado, de no ser así confirmar en que otra área se colocara.

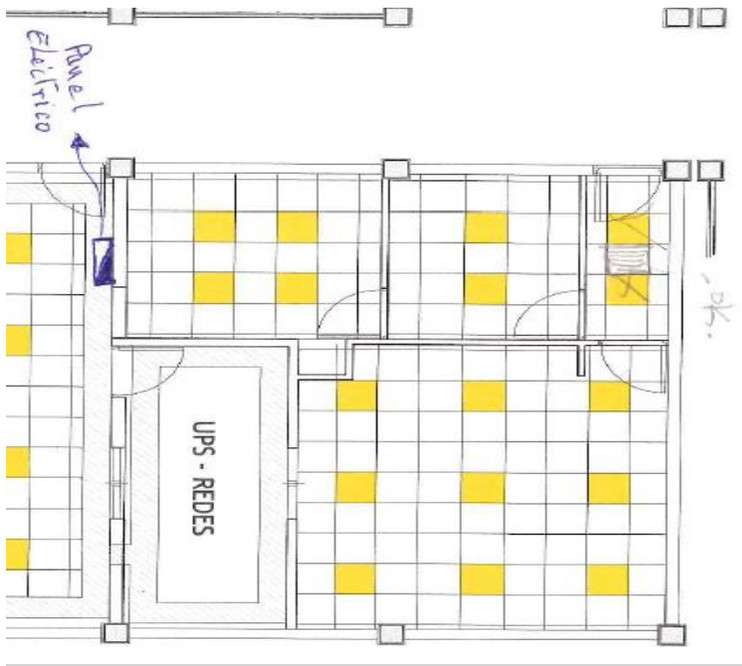
RESPUESTA #5: Las unidades alimentarán el laboratorio y las dos oficinas que se construirán.

PREGUNTA #6: Detallar la ubicación de los Condensadores de las unidades Fan Coil. Detallar el sistema de ducto y áreas a climatizar.

RESPUESTA #6: Los condensadores estarán justo al Norte del espacio, en el techo de un primer nivel, donde están las unidades viejas. El sistema de ducto son mangas rectas, desde la manejadora hasta el final del laboratorio, una manga por manejadora.

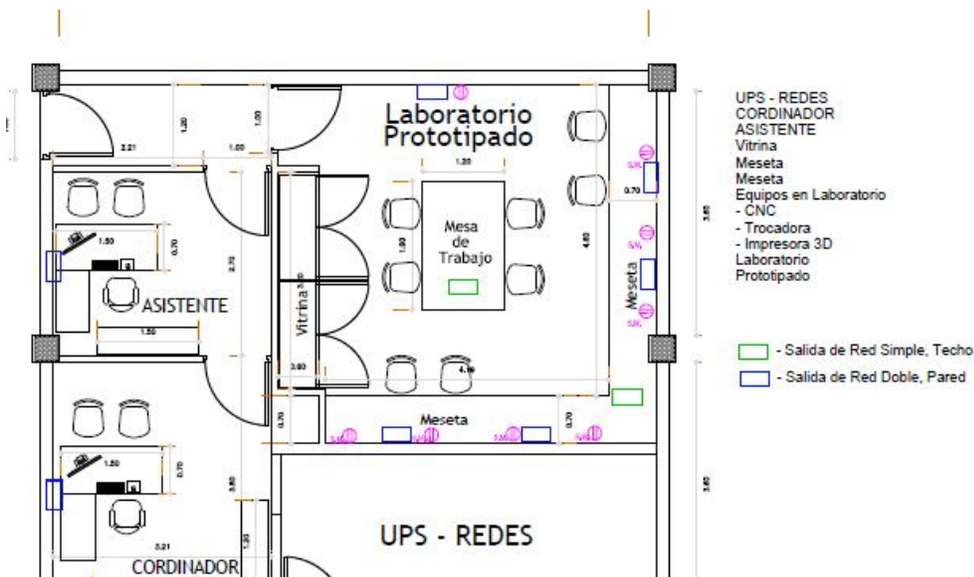
PREGUNTA #7 ¿Se podría señalar en plano la ubicación del panel eléctrico o acometida de donde se tomarán los circuitos eléctricos del sistema de climatización, tomacorrientes y luminarias?

RESPUESTA #7



PREGUNTA #8: Favor suministrar ubicaciones de las salidas de Data. Favor ampliar información sobre partida 6.12, entendemos que faltan detalles sobre cantidad o lo que se pide realmente.

RESPUESTA #8: Son 16 Salidas, ver partida 6.06



PREGUNTA #9: Favor especificar la Ubicación del panel eléctrico a instalar.

RESPUESTA #9:



PREGUNTA #10: Indicar Especificaciones de Rack 4 postes (altura) y las dimensiones de los registros de paso. (partida 6.14).

RESPESTA #10:

Rack de 4 postes

- Material debe ser acero
- 45 U de altura
- Debe ser instalado con todos sus soportes y atornillado al piso.
- Línea eléctrica directa desde el gabinete hasta el UPS más cercano.
- Deberá tener una conexión a tierra según lo establecido en la norma (ANSI/TIA/EIA-607).
- El rack deberá estar equipado con organizadores verticales en los cuatro (4 postes) de al menos 5 pulgadas de ancho, del mismo fabricante del rack.
- El gabinete debe estar equipado con 1 organizador horizontal de 2 U de altura, del mismo fabricante del rack.
- El gabinete debe estar equipado con un Power Distribution Unit (PDU) horizontal de 1 U de altura, a 120V/15A. Con conectores 12 NEMA 5-15R y Plug NEMA 5-15P.
- Registros de paso 12x12x6

UNIDAD DE ADQUISICIONES