



DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES

ANEXO VIII – CONSULTA DE EMPRESAS

L.P. 1/22 “REACONDICIONAMIENTO DE LAVADERO”.

Montevideo, 17 de Mayo de 2022.-

I. BENECH & CÍA:

A continuación adjuntamos consultas propuestas hoy en la visita, y respuesta a las mismas a pedido del Ing. Gonzalo LÓPEZ

1. Se solicita en zona 2 (área sucia) escape peligroso pide filtro H13; se sugiere poner una bolsa previa tipo F9 para que el HEPA no se sature tan rápido.

R: De acuerdo con lo planteado.

2. Se sugiere en vestuario, en la extracción de aire, dos modos de funcionamiento: modo 1 - definir cuántas extracciones por hora. Modo 2 confirmar 10 extracciones hora (lo que equivale a cambiar todo el aire cada 6 minutos).

R: De acuerdo con lo planteado.

3. Se solicita conteo de partículas para clasificar el área, para ello todo lo que implique comunicación con zonas sucias deben tener estanqueidad absoluta, luminarias, enchufes, puertas del personal herméticas; ¿se sigue adelante con ese procedimiento?

+



R: Son estancas las zonas mencionadas, por lo cual no deberían haber problemas de estanqueidad absoluta porque eso es lo que pide la totalidad de los elementos del pliego.

4. Solicitamos punto de conexión entre el SCADA y los toroides en manejadoras y comando de V3V, por consideraciones de recorrido de cables.

R: En el local de tablero donde toman la potencia.

5. Caso, se decide manejadora en piso técnico se solicita formar la TAE, desde el piso técnico manteniendo la extracción por columnas verticales hasta piso técnico.

R: De acuerdo con lo planteado.

6. Por lo que se desprende de la memoria técnica descriptiva, el area limpia a clasificar sería ISO-8 según la norma 14.644 (ISO Standard); ¿es correcto?

R: De acuerdo con lo planteado.-

+