|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CLIENTE | Procaps Barranquilla | | NIT./C.C. |  |
| DIRECCION | Cll 80 #78b-201 | | CIUDAD | Barranquilla |
| EQUIPO | Módulo de Flujo Laminar | | REF./MOD. |  |
| No de SERIE | 004588545 | MEDIDAS | L:2.7m x A:2m x AL:2.6m | |

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTALACIÓN / OPERACIÓN** | **OBSERVACIONES** |
| **Capacidad Eléctrica**: **SI NO**  X  7kW  60 Hz  225v  Potencia: Voltaje: Frecuencia: | Modificación toma L15-30P y Cableado de alimentación 12AWG |
| **Sistema de Extracción:** **SI NO**  N/A  1  No. Puntos: Caudal: | Sitio aun en obras civiles |
| **Numero de puertas**:    4  Cantidad: |  |
| **Suministro de Aire:** **SI NO**  N/A  2  No. Puntos: Caudal: | Sitio aun en obras civiles |
| **Control Térmico**: **SI NO**  19°C  22°C  Nivel Máximo: Nivel mínimo: | Solo Monitoreo  Sitio en obras no se comprueba variación de temperatura |
| **Control Humedad**: **SI NO**  60  80  Nivel Máximo: Nivel mínimo: | Solo Monitoreo |
| **Encendido y Prueba de funcionamiento**: : **SI NO**  0.81” H20  0.34” H20  0.34~0.37 m/s  DownFlow: Presión HEPA: Presión Pre Filtro: |  |
| **Capacitacion en operación Equipo**: **SI NO** |  |
| **Ubicación Final del Equipo:**  El equipo queda con 2cm de separación al techo, 5cm de la pared posterior y lateral derecha. En los filtros del exhaust 2 de los 3 están aproximadamente a 20cm y uno de los filtros queda a 5cm debido a que hay una columna al frente de él. | |

|  |
| --- |
| **Fecha:** 29-04-2021 **Nombre Técnico:** Juan Pablo Sanabria |