

FJP - 69 Versión: 01

Pág. 1 de 5

JP BIOINGENIERIA S.A.S

PROCESO: PRODUCCION

Cliente: Procaps

Dirección:

Ciudad: Bogotá

Nombre de Equipo: Modulo de flujo laminar

Serial de Equipo: 004588582 Marca de Equipo: JP Inglobal

Modelo: 2021

1. Labores realizadas

Se realiza la inspección del equipo observando el equipo en óptimas condiciones. Posteriormente, se procede a realizar una serie de mediciones tanto del sistema eléctrico/electrónico y de los flujos de aire que garantizan el correcto funcionamiento del equipo, junto con las pruebas de patrones de humo. Adicional a esto se realizó la verificación de los parámetros de control y alistamiento final del equipo.

2. Pruebas Realizadas

- Velocidad de Aire de bajada (DownFlow)
- Direccionalidad de Flujo (Patrones de Humo)
- Prueba de alarmas por perdida de flujo
- Prueba de Intensidad Lumínica.

Equipos Utilizados:

Anemómetro Fecha de Calibración: 2020-03-17

Modelo: 405i Marca: Testo Serie: 48949074

Cámara de Humo Modelo: PRO-DJ Marca: F400

Multímetro

Modelo: UT-202A Marca: UNI-T

Luxómetro Modelo:AS803

Marca: Smart Sensor

Contador de Partículas Modelo: HT-9600

Marca: HTI Instrument Serie: 201909014781



FJP – 69 Versión: 01

Pág. 2 de 5

PROCESO: PRODUCCION

3. Datos Obtenidos

En la Tabla 1, se observan los resultados obtenidos de la inspección general del equipo.

PARÁMETRO REVISADO	CANTIDAD	RESULTADO
Panel de control	1	Conforme
Mecanismo de Vidrio	N/A	N/A
Área de trabajo	1	Conforme
Toma Corriente	0	N/A
Lámpara LED	2	Conforme
Luz UV	N/A	N/A
Carcasa exterior	1	Conforme
Filtro DownFlow	6	Conforme

Tabla 1. Inspección general del equipo

• Conteo de partículas: Antes de iniciar la prueba de conteo de partículas verifique que la rejilla que cubre el filtro este totalmente limpia y desinfectada con alcohol al 70%, ya que, de no ser así, puede generar lecturas erróneas en el conteo de partículas. Ubique el medidor de partículas en por lo menos tres puntos del área de trabajo, en ninguno de los puntos mencionados puede superar 1000 partículas de 0.3um.

RESULTADOS OBTENIDOS DE CONTEO DE PARTICULAS					
Dentro del área de Trabajo (0.3um) 0 0 0					
Dentro del área de Trabajo (2.5um)	0	0	0	0	
Filtro Exhaust (0.3um)	0	0	0	0	
Filtro Exhaust (2.5um)	0	0	0	0	

Tabla 2. Mediciones de Partículas

• Medición Flujo de Bajada (Downflow): Se ubica el anemómetro a 30 cm de altura con respecto a la parte inferior de las rejillas que cubren los filtros, manteniendo las posiciones de la siguiente tabla. Las mediciones se deben realizar a 15cm de separación de cada una de las paredes del área interna de trabajo.

0,40m/s	0,40m/s	0,39m/s	0,39m/s	0,55m/s	0,48m/s
0,42m/s	0,44m/s	0,39m/s	0,43m/s	0,42m/s	0,47m/s
0,52m/s	0,42m/s	0,43m/s	0,41m/s	0,46m/s	0,42m/s



FJP – 69 Versión: 01

Pág. 3 de 5

PROCESO: PRODUCCION

0,46m/s	0,39m/s	0,48m/s	s	0,44m/s	0,42	2m/s	0,46m/s
f/m m/s							
Promedio de velocidad			84.6		0,43		
CRITERIO DE ACEPTACIÓN				OBSERVACIÓ	N	RES	SULTADO.
La velocidad del flujo de aire promedio debe ser igual o superior a 0,3m/s			Ninguna		Cumple		

Tabla 3. Mediciones DownFlow

• Direccionalidad de Flujo

Se genera una cortina de humo en el área de trabajo del equipo, moviendo el generador de humo de izquierda a derecha con el ventilador del equipo apagado. Posteriormente, encienda el ventilador y verifique que el humo se desplaza verticalmente de arriba hacia abajo laminarmente y sin turbulencias. Se debe observar que el equipo haga la succión del humo adecuadamente por la zona de los prefiltros.

RESULTADO	Durante la prueba de humo se observa que e equipo desplaza correctamente el humo hacia l parte inferior del área de trabajo	
CRITERIO DE ACEPTACIÓN	OBSERVACIÓN	RESULTADO

CRITERIO DE ACEPTACIÓN	OBSERVACIÓN	RESULTADO
El humo se debe desplazar de arriba		
hacia debajo de forma vertical y laminar,	Ninguna	Cumple
sin turbulencias		

Tabla 4. Resultados de pruebas de humo

• Prueba de alarmas por perdida de flujo

Se disminuye la velocidad de los ventiladores hasta el punto que la presión en los filtros HEPA sea menor a 0.1 inH20 y se espera que aproximadamente 15 segundos, el equipo debe emitir una señal audible y visual que indica la pérdida del flujo.



FJP - 69 Versión: 01

Pág. 4 de 5

PROCESO: PRODUCCION

RESULTADO

Se activan correctamente las alarmas por perdida de flujo

CRITERIO DE ACEPTACIÓN	OBSERVACIÓN	RESULTADO
La alarma debe activarse en un tiempo máximo de 20s, indicando la perdida de flujo	Ninguna	Cumple

Tabla 5. Resultados de pruebas de alarma

• Intensidad Lumínica

Utilizando el luxómetro se debe medir la intensidad lumínica en el área de trabajo del equipo.

RESULTADOS OBTENIDOS DE INTENSIDAD DE LUZ					
	410	650	370		
Dentro del área de Trabajo (Lx)	438	935	550		
	425	772	410		

CRITERIO DE ACEPTACIÓN	OBSERVACIÓN	RESULTADO
En el área de trabajo del equipo la	Allia access	Committee
intensidad promedio de la iluminación no debe ser menor a 450Lx	Ninguna	Cumple

Tabla 6. Resultados de intensidad lumínica

4. Conclusiones

El equipo debe ser calificado por un ente externo a la empresa una vez sea instalado en su ubicación final.

Si el equipo es trasladado de sitio nuevamente o las condiciones ambientales donde se encuentra el equipo cambian, se debe realizar nuevamente la calificación.

5. Observaciones

Velocidad: 16

Ajuste Pdownflow: 1,0 Límite P pre fil: 10 Límite P Downflow: 10

Humedad: 60 P atmosférica: 71 Velocidad inicial: 16



FJP - 69 Versión: 01

Pág. **5** de **5**

PROCESO: PRODUCCION

Cero pre filtros: 250 Cero Pdownflow: 197 Pinicial Downflow: 0,30 P inicial pre fil: 0,20 P. Filtro hepa en display:0,28-0,30

Filtro:5%