

Información del Carrios

División de Cabinas Extractoras para Laboratorio

1

Verificación de velocidad de flujo de entrada de Cabina Extractora

información del Equipo	
Empresa:	Marca de Cabina Extractora:
Modelo:	Contacto:
Referencia:	Serie:
	Covers
Evaluador:	Cargo:
Fecha:	Referencia Patrón:
Observaciones:	
Visualización Local de Humo	
	rifico e vico algorante la disessión del flois de sine en la cabine. Desconde malican est
Obique el equipo generador de numo al frente de la cabina y ve	erifique visualmente la dirección del flujo de aire en la cabina. Recuerde realizar est
procedimiento con una apertura del vidrio de 20cm y 40 cm.	
Resultado:	



División de Cabinas Extractoras para Laboratorio

2. Visualización de Extracción de Humo

Ubique el equipo generador en el área interna de la cabina y verifique visualmente la dirección del flujo de aire en la cabina. Recuerde realizar este procedimiento con una apertura del vidrio de 20cm y 40 cm.

Resultado:

3. Velocidad de Entrada

Ubique el equipo patrón en las posiciones que se observan en la Figura 1 y 2. Ingrese los datos de obtenidos de las mediciones en su respectivo espacio y determine el promedio de las mediciones.

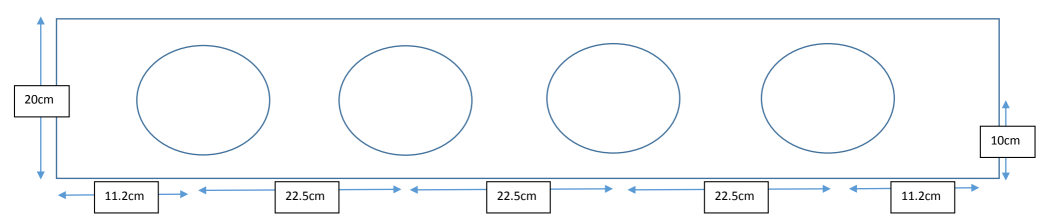
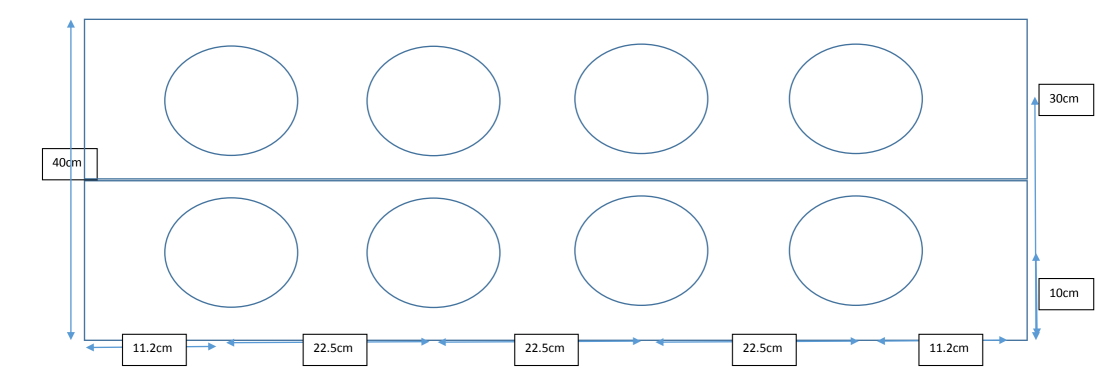


Figura 1. Mediciones a 20cm de apertura de Vidrio

JPINGLOBAL Y CIA LTDA – TEL 6028502 E-MAIL ingenieriajp@hotmail.com – gerenciajp@yahoo.com.co

Resultado: _____

Figura 2. Mediciones a 40cm de apertura de Vidrio



Resultado: _____