

Verificación de velocidad de flujo de entrada de Cabina Extractora

Información del Equipo

Empresa: _____

Marca de Cabina Extractora: _____

Modelo: _____

Contacto: _____

Referencia: _____

Serie: _____

Evaluador: _____

Cargo: _____

Fecha: _____

Referencia Patrón: _____

Observaciones: _____

1. Visualización Local de Humo

Ubique el equipo generador de humo al frente 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: _____

2. Visualización de Extracción de Humo

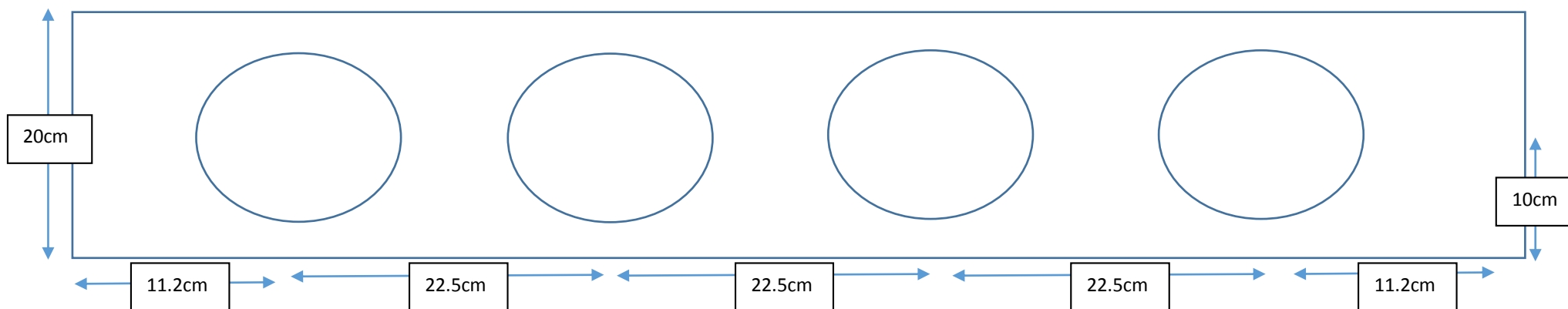
Ubique el equipo generador en el área interna de la cabina y verifique visualmente la dirección del flujo de aire en la cabina. Recuerde realizar este procedimiento con una apertura del vidrio de 20cm y 40 cm.

Resultado: _____

3. Velocidad de Entrada

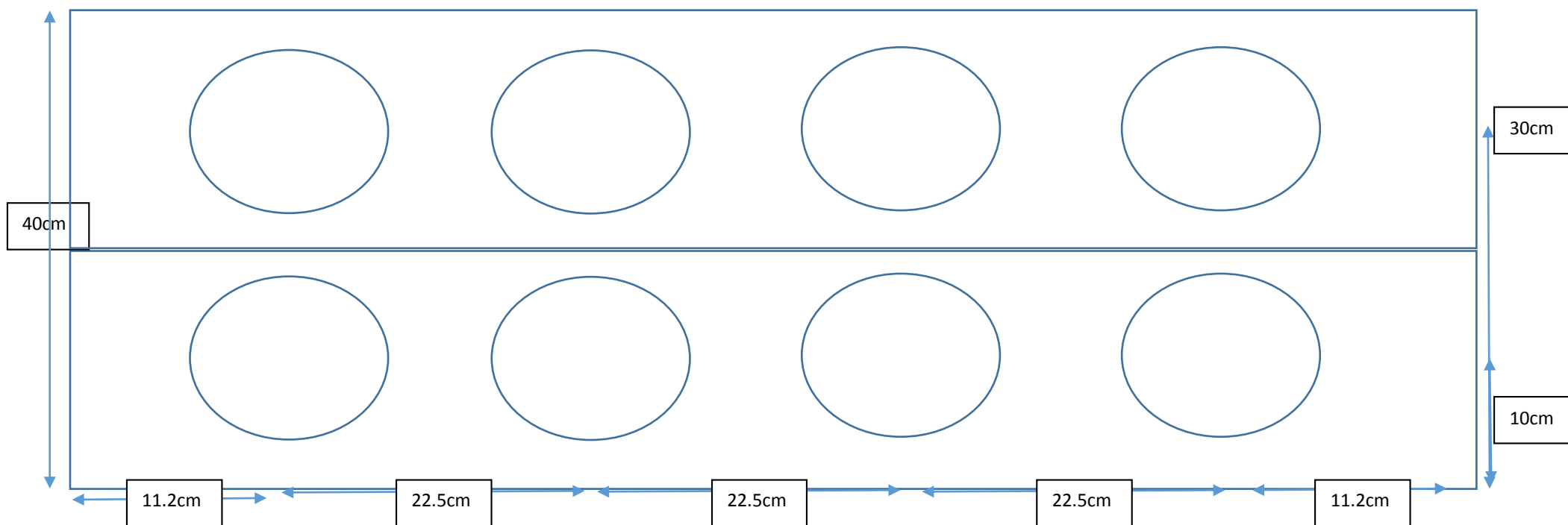
Ubique el equipo patrón en las posiciones que se observan en la Figura 1 y 2. Ingrese los datos de obtenidos de las mediciones en su respectivo espacio y determine el promedio de las mediciones.

Figura 1. Mediciones a 20cm de apertura de Vidrio



Resultado: _____

Figura 2. Mediciones a 40cm de apertura de Vidrio



Resultado: _____

