

# ANEXO CONVOCATORIA

153/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>-El servicio debe contener la descontaminación de las cabinas previa a la validación por vapor de peróxido de hidrógeno, por parte del proveedor. Es un proceso rápido y seguro, demora unos 30 minutos por cabina. Descontaminar las cabinas el día anterior con vapores de formaldehído, el cual es tóxico.</p> <p>-</p> <p><b>ENSAYOS A REALIZAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificación de integridad de filtros H.E.P.A. y estanqueidad de marcos.</li> <li>- Medición de velocidades (Downflow/ Inflow).</li> <li>- Patrones de flujo de aire - Prueba de humo.</li> </ul> <p><b>INSTRUMENTAL A UTILIZAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generador de aerosoles de PAO polidisperso marca ATI de Air Techniques International modelo TDA-4B.</li> <li>- Detector fotométrico de aerosoles marca ATI de Air Techniques International modelo TDA-2H.</li> <li>- Termoanemómetro marca TSI Alnor, modelo 430-A.</li> </ul> <p>Todo el instrumental deberá tener la calibración en vigencia, y toda la metodología de ensayo deberá realizarse de acuerdo a la norma NSF49.</p> <p>Se deberá entregar el Certificado de Validación y el Informe correspondiente del servicio realizado donde constará: Identificación de los equipos, procedimientos de los ensayos, resultados de todas las mediciones y certificados de calibración del instrumental utilizado.</p>	