

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>ENSAYOS A REALIZAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificación de integridad de filtros H.E.P.A. y estanqueidad de marcos. - Medición de velocidades (Downflow/ Inflow). - Patrones de flujo de aire - Prueba de humo. <p>INSTRUMENTAL A UTILIZAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generador de aerosoles de PAO polidisperso marca ATI de Air Techniques International modelo TDA-4B. - Detector fotométrico de aerosoles marca ATI de Air Techniques International modelo TDA-2H. - Termoanemómetro marca TSI Alnor, modelo 430-A. <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> | |