PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>1</b> de <b>28</b>



## PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) SISTEMA HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA

GRUPO PAILL SA DE CV

## PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 2 de 28

#### PROTOCOLO ELABORADO POR

Preparado por:	Cargo	Firma	Fecha
Sofia Camacho	Architect PMI CERCAL GROUP		
Revisado por:	Cargo	Firma	Fecha
Lucelly Perilla	Head GEP CERCAL GROUP		
Raúl Quevedo	Chief Operating Oficcer CERCAL GROUP		
Licda. Irma Merino	Gerente de Sistema de Gestión Integrado GRUPO PAILL S.A. de C.V.		
Lic. Gabriel Arteaga	Jefe de BPM GRUPO PAILL S.A. de C.V.		
Licda. Mabel Olmedo	Gerente de Aseguramiento de la Calidad GRUPO PAILL S.A. de C.V.		
Aprobado por:	Aprobado por: Cargo		Fecha
Lic. Miguel Escobar	Regente Farmacéutico GRUPO PAILL S.A. de C.V.		

PROTOCOLOTOR CALIFICACION DE INSTALACION (IC)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>3</b> de <b>28</b>

#### HISTORICO DE MODIFICACIONES

CÓDIGO DEL DOCUMENTO	FECHA DE EMISIÓN	MOTIVO DEL CAMBIO
ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC		Primera Versión: Creación del documento

## PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC

Versión: 01

### VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 4 de 28

#### **INDICE**

1	GENERALIDADES5
1.1	Objetivos:5
1.2	Alcance:5
1.3	Responsabilidades:6
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:
3	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS8
4	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA9
5	PRE-REQUISITOS
6	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN11
7	ANEXOS

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>5</b> de <b>28</b>

#### **GENERALIDADES**

#### 1.1 OBJETIVOS:

Asegurar que el sistema HVAC, identificado como Sistema HVAC Área de Microbiología y sus componentes individuales, cumplen con las especificaciones de instalación detalladas en la documentación técnica provista por el fabricante y con las definidas por GRUPO PAILL SA de CV

#### 1.2 ALCANCE:

El presente protocolo de calificación de instalación aplica a:

Sistema HVAC identificado como Área Microbiología, el cual interviene en las áreas que se presentan en el siguiente listado, las cuales son salas limpias no clasificada:

- BM-01 Jefatura Microbiología.
- BM-02 Área de Trabajo.
- BM-06 Potencia Microbiana.
- BM-07 Preparación de medios de cultivos.
- BM-09 Llenado de medios de cultivo.
- BM-10 Área de Lavado de Cristalería.
- BM-11 Autoclave.
- BM-13 Pasillo.

Además de intervenir en las áreas que se presentan en el siguiente listado, las cuales son salas limpias de clasificación ISO 5 Grado B:

- BM-03 Límite Microbiano 1
- BM-04 Límite Microbiano 2
- BM-05 Esterilidad

- BM-08 Esclusa
- BM-10 Pasillo interno

El sistema de aire se encuentra ubicado en Área de Microbiología de GRUPO PAILL SA de CV ubicado en 10 Calle Ote San Salvador, El Salvador, en las instalaciones de PAILL.

PROTOCOLO DE CALIER ACTON DE INSTALACTON (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>6</b> de <b>28</b>

#### 1.3 RESPONSABILIDADES:

GRUPO PAILL SA de CV será responsable junto a CERCAL GROUP designado en la ejecución del presente protocolo.

#### Es responsabilidad de CERCAL GROUP:

- La redacción del presente Protocolo.
- El registro de las pruebas presentes en este protocolo, y su corrección si fuese necesario.
- El registro de las observaciones, desvíos y cambios detectados durante la ejecución del protocolo.
- La ejecución de las pruebas de calificación indicadas en el presente protocolo.
- La emisión del Informe final de Calificación de Instalación.

#### Es responsabilidad de los encargados, designados por GRUPO PAILL SA de CV

- La revisión y aprobación del protocolo de calificación.
- La entrega de la información técnica correspondiente al equipo.
- La aprobación final del Informe de Calificación.

#### Es responsabilidad del equipo conjunto GRUPO PAILL SA de CV y CERCAL GROUP. de:

La investigación y resolución de los desvíos y no conformidades detectadas durante la ejecución del presente protocolo.

Todas las personas responsables de ejecutar y/o supervisar, revisar y aprobar las distintas actividades mencionadas anteriormente, deberán registrarse en el cuadro de firmas de responsabilidad, ubicado en la página 2 del presente documento.

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>7</b> de <b>28</b>

#### 2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área Microbiología está compuesta por tres Unidades manejadoras de aire que se disponen de la siguiente manera:

Una unidad de aire, código 05-8-001, marca TEMPSTAR, modelo NACO60AKC3, el cual dispone de un equipo con doble ventilador, impulsor y extractor, con capacidad para mover todo el caudal nominal del aire requerido, que a través de un sistema de ductos y dámperes suministra aire a las salas BM-03, BM-04, BM-05, BM-08 y BM-12, las cuales se encuentran bajo la clasificación ISO 5 Grado B y una manejadora código 05-8-002 código 05-8-002, marca TEMPSTAR, modelo EBP3600, el cual dispone de un equipo con doble ventilador, impulsor y extractor, con capacidad para mover todo el caudal nominal del aire requerido, que a través de un sistema de ductos y dámperes suministra aire a las salas BM-01, BM-06, BM-07, BM-09, BM-10, BM-11 y BM-3 las cuales no se encuentran clasificadas y la unidad manejadora código 04-8-008, marca TEMPSTAR, modelo EBP3600 el cual dispone de un equipo con doble ventilador, impulsor y extractor, con capacidad para mover todo el caudal nominal del aire requerido, que a través de un sistema de ductos y dámperes suministra aire a la sala BM-02 la cual no se encuentra clasificada.

El sistema cuenta con la siguiente descripción de filtros los cuales se detallan a continuación:

Filtros en etapa de impulsión				
Categoría	Cantidad	Medidas (mm)	Marca	Modelo
M-Pak	1	609.6x609.6x101.6	Varicel	Aerostar

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>8</b> de <b>28</b>

#### 3 PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS

Encontrándose el protocolo de calificación de instalación aprobado, se utilizará una copia autorizada de este para ejecutar todos los ensayos en el lugar donde se encuentra el equipo.

Cada uno de los ensayos de calificación deben ser completados a mano alzada con letra legible, utilizando bolígrafo (lapicero- lápiz pasta) de tinta indeleble color negro. En caso de ocurrir errores al registrar la información dentro del protocolo, los mismos serán corregidos acorde con los lineamentos de la GMP, línea sobre el error, firma del ejecutor y fecha.

La descripción de cada uno de los ensayos consta de los siguientes apartados:

- Objetivo: Describe la finalidad perseguida al ejecutar el ensayo.
- Metodología: Explica el procedimiento a seguir en la ejecución del ensayo.
- Criterio de Aceptación: Describe los resultados esperados y considerados correctos.

Cualquier desviación o discrepancia durante la calificación, debe ser registrada en la hoja de cada ensayo y en el formato de registro de desviaciones adjunto en anexo N°1, ESA-ANX1-PAIL-IQ-MIC.

Cualquier cambio que se haya realizado durante la calificación, debe ser registrado en el formato de registro de cambios adjunto en anexo N°2, ESA-ANX2-PAIL-IQ-MIC.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-IQ-MICRO) en que se incluya:

- Fecha de inicio y término del estudio.
- Información completa recolectada.
- Reporte de desviaciones y problemas detectados (si los hubo).
- Reporte de control de cambios (si los hubo).
- Tabla resumen con los ensayos realizados y conclusiones obtenidas tras su ejecución.

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>9</b> de <b>28</b>

Conclusiones sobre la validez de la instalación.

Presentar el informe a los departamentos de Calificaciones, Ingeniería, Mantenimiento y Aseguramiento de Calidad para su revisión y aprobación.

#### 4 DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

- WHO Technical Report Series 908, 2003 (Informe 37)
- WHO Technical Report Series 937, 2006 (Informe 40)
- WHO Technical Report Series 961, 2011 (Informe 45)
- Supplementary guidelines on good manufacturing practices for heating, ventilation and air-conditioning systems for non-sterile pharmaceutical dosage forms (2011)
   WHO Technical Report Series, No. 961, Annex 5, 2011
- Supplementary guidelines on good manufacturing practices: validation (2006)
   WHO Technical Report Series, No. 937, Annex 4, 2006
- Guidance on good data and record management practices (2016)
   WHO Technical Report Series, No. 996, Annex 5, 2016
- Guidelines on quality risk management (2013)
   WHO Technical Report Series, No. 981, Annex 2, 2013
- Norma UNE-EN-ISO 14644-1: Salas limpias y locales anexos, Parte 1: Clasificación de la limpieza del aire.
- Norma UNE-EN-ISO 14644-3: Salas limpias y locales anexos, Parte 3: Métodos de ensayos
- EN 779:1993 (G y F) y EN 1822 (H y U). Especificaciones para filtros de partículas en sistemas de ventilación.
- ISPE Guías para diseño de sistemas de ventilación y aire acondicionado para Industria Farmacéutica
- ASHRAE: Guías diseño de áreas limpias.

PROTOCOLOTOR CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>10</b> de <b>28</b>

#### 5 PRE-REQUISITOS

Antes de ejecutar el presente protocolo de instalación, se debe contar con la siguiente documentación:

- Análisis de Riesgo
- Requisitos del usuario URS
- Especificaciones de diseño EETT
- Manuales y especificaciones del fabricante
- Planos del sistema Planos P&ID
- Planos del sistema Planos As Built (Planimétricos y P&ID)
- Listas de verificación de Comissionning

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>11</b> de <b>28</b>

#### 6 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensayo № 1.1: Identificación del equipo — Sistema Unidad de Tratamiento de Aire, XXX impulsión

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del equipo y documentos internos sea coincidente con los datos de placa.

**Metodología del ensayo:** Registrar en la tabla los siguientes datos correspondientes acorde a lo indicado en los manuales, documentación interna, registros, entre otros. Comparar dichos datos con la placa característica del equipo.

Criterio de aceptación: los ítems a verificar deben encontrarse acorde a lo especificado en la tabla

Nº	Datos de identificación	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Nombre del equipo	Unidad manejadora de Aire. Microbiología áreas clasificadas	□ Si □ No		
2	Pabricante / Marca TEMPSTAR		□ Si □ No		
3	Modelo	NACO60AKC3	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	EO51337631	□ Si □ No		
5	Código Interno	05-8-001	□ Si □ No		
6	Año de instalación		□ Si □ No		

P	ROTOCOLO DE CALIFI	CACIÓN DE IN	5)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01	
VALI	DACIÓN DEL SISTEMA	DE HVAC ÁRI	EA MICROBIOL	OGÍA	Página <b>12</b> de <b>28</b>
7	Ubicación de instalación	Área de Mi	icrobiología	□ Si l	□ No
8	Presión			□ Si l	□ No
9	Caudal	Nominales: 1.500 CFM Reales: 720 CFM		□ Si l	□ No
10	Potencia	RPM: capacidad de c		□Sil	□ No
11	Dimensiones del equipo	Alto (m) Largo: (m) Ancho: (m)	0.6604 1.2446 0.6858	□ Si   □ Si   □ Si	□ No
Desvia	aciones: 🗆 Si 🗆 No				
	n. complementaria:				
Resultado: CUMPLE N			IO CUN	MPLE	
Verifi	cado por:				
Firma	:		Fecha:		

## PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 13 de 28

#### Ensayo Nº 3: Instrumentos críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los instrumentos del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código ESA-AR-PAILL-2021-HVAC-MIC-01 se encuentren calibrados o verificados.

Se debe verificar que: cuenten con su certificado de calibración vigente y que sean trazables a patrones nacionales o internacionales, que la calibración se haya realizado dentro del rango de trabajo del instrumento, que se encuentre dentro de la tolerancia definida, que el rótulo de calibración se encuentre legible y la información que contiene sea coincidente con la indicada en el certificado de calibración.

**Metodología del ensayo:** Verificar visualmente que los instrumentos críticos se encuentren calibrados o verificados.

**Criterio de aceptación**: los ítems a verificar deben encontrarse acorde a lo esperado en las tablas de chequeo de esta prueba.

Nº	Instrumento	Función	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Transductor de presión diferencial	Medir diferencial de presión para control ventilador Microbiología áreas clasificadas. Extracción	Etapa: extracción  Código interno: 05-0-037  Marca: Magnahelice  Modelo: 2000- 60 Pa  Rango medición: 0 a 60 Pa	□ Si □ No		

						colo: ESA-PC-PAIL ón: 01	-2021-IQ-MIC
VALII	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 14 de 28						
		Medir y controlar	Código interno:				
	Sensor de	temperatura de aire	Marca:				
2	temperatura de ducto	suministrado a salas	Modelo:	□ Si [	□ No		
			Rango medición:				
	Manómetros diferenciales de presión en Salas	ales Límite	Código interno: 05-0-040				
3			<b>Marca:</b> Magnahelice	☐ Si ☐ No			
3			<b>Modelo:</b> 2000- 60 Pa	L 31 L	⊒ INO		
			Rango medición: -30 a 30 Pa				
	Manómetros	Medir diferencial de	Código interno: 05-0-039				
4	diferenciales de presión en Salas	diferenciales presión en la	<b>Marca:</b> Magnahelice	□ Si [	□ No		
		Microbiano 2	<b>Modelo:</b> 2000- 60 Pa				

					1		
<b>P</b> .	ROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN I	DE INSTALACIÓN (I	Q)	Protocolo Versión:	o: ESA-PC-PAIL 01	2021-IQ-MIC
VALI	DACIÓN DEL SIS	STEMA DE HVAC	C ÁREA MICROBIOL	LOGÍA	Página <b>15</b>	de <b>28</b>	
			Rango medición: -30 a 30 Pa				
5	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la BM-05 — Esterilidad	Código interno: 05-0-037  Marca: Magnahelice  Modelo: 2000- 60 Pa  Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		
7	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la BM-12 — Pasillo Interno	Código interno: 05-0-038 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□Sil	□ No		

					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01	
VALI	DACIÓN DEL SI	STEMA DE HVAC	Página <b>16</b> de <b>28</b>			
9	Sensor de temperatura en Salas	Medir temperatura en salas	≤25 °C ☐ Si □		□ No	
Desvi	aciones: 🗆 Si	□ No				
Docur	n. complementa	ria:				
Result	tado:	CUMPLE		NO CUMPLE		
Verifi	Verificado por:					
Firma:			Fecha:			

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 17 de 28

#### **Ensayo Nº 4:** Servicios de apoyo

**Objetivo:** Verificar que todos los servicios de apoyo que abastecen al equipo hayan sido instalados de acuerdo con las especificaciones y cumplan con éstas

**Metodología del ensayo:** Se debe verificar la instalación de cada uno de los servicios de apoyo que abastecen al equipo están en conformidad con lo que se encuentra en manuales, catálogos y especificaciones del equipo

**Criterio de aceptación:** Los ítems a verificar deben encontrarse acorde a lo esperado en las tablas de chequeo de la prueba

N°	Servicio de apoyo	Especificación/medición	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
	Servicio	Suministro eléctrico			
	Función	Energizar el equipo			
1	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz	□ Si □ No		
	Documentación de Calificación	Ref:			
	Servicio	Sistema de respaldo eléctrico			
	Función	Respaldo ante corte de energía			
2	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz	□ Si □ No		

						Protocolo Versión:		PC-PAIL-2	2021-IQ-MIC
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA					Página <b>18</b>	de <b>28</b>			
	Documentación de Calificación	Ref:							
Desv	viaciones: ☐ Si ☐No								
Docu	ım. complementaria:								
Resu	ıltado: C	JMPLE [		NO	CUN	MPLE			
Veri	Verificado por:								
Firma:			Fecha:						

	PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIO Versión: 01		
VA	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA				19 de 28		
	Ejecución de ensayo N°4	<u>:</u>		1			
	Equipo/Instrumento	:					
	Certificado Calibración	:					
	Suministro eléctrico	Voltaje (V~)	Frecuencia (	Hz)	Promedio Voltaje (V~)		
	Medición 1						
	Medición 2				Promedio Frecuencia (Hz)		

Fecha:

Medición 3

Ejecutado por:

Firma:

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>20</b> de <b>28</b>
Equipo/Instrumento :	

Certificado Calibración

Respaldo Eléctrico	Voltaje (V~)	Frecuencia (Hz)	Promedio Voltaje (V~)					
Medición 1								
Medición 2			Promedio Frecuencia (Hz)					
Medición 3								
Ejecutado por:								
Firma:		Fecha:						

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 21 de 28

Ensayo № 5.1: Espacio de uso y ubicación del equipo Unidad de Tratamiento de Aire, impulsión

**Objetivo:** Verificar que las partes del equipo se encuentran niveladas e instaladas en un lugar apropiado, con espacio suficiente para su operación, mantenimiento, limpieza, actividades de calibración y calificación

#### Metodología del ensayo:

- 1. Colocar el nivel sobre las partes que componen el equipo, verificar visualmente la burbuja.
- 2. Verificar visualmente que el espacio alrededor del equipo sea el adecuado para realizar las actividades de operación, limpieza, mantenimiento, actividades de calibración y calificación

**Criterio de aceptación:** el resultado de la prueba debe estar de acuerdo con las especificaciones dadas para cada una. Se deben adjuntar los respectivos informes cuando corresponda.

Nº	Ubicación/ Espacio alrededor del equipo	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Nivelación	Todas las partes del equipo que van sobre el piso deben encontrarse nivelados	□ Si □ No		
2	Montaje	Se verifica visualmente que se puede desmontar del sistema soltando las abrazaderas de unión	□ Si □ No		
3	Instalación	Se verifica de acuerdo con planos de instalación y todas las partes y canalizaciones están bien fijadas	□ Si □ No		
4	Uniones	Se verifica visualmente que todas las uniones se encuentren bien ajustadas	□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA		Página <b>22</b> de <b>28</b>			
Espacio para operación   Equipo cuenta con espacio suficiente para su operación, limpieza, mantención, calificación y circulación de personal   Si   No			No		
Desviaciones: ☐ Si ☐ No					
Docu	ım. complement	aria:			
	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE				
Verificado por:					
Firm	Firma:				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>23</b> de <b>28</b>

Ensayo № 5.2: Espacio de uso y ubicación del equipo Ventilador de Extracción (Vex), extracción

Objetivo: Verificar que las partes del equipo se encuentran niveladas e instaladas en un lugar apropiado, con espacio suficiente para su operación, mantenimiento, limpieza, actividades de calibración y calificación

#### Metodología del ensayo:

- 1. Colocar el nivel sobre las partes que componen el equipo, verificar visualmente la burbuja.
- 2. Verificar visualmente que el espacio alrededor del equipo sea el adecuado para realizar las actividades de operación, limpieza, mantenimiento, actividades de calibración y calificación

**Criterio de aceptación:** el resultado de la prueba debe estar de acuerdo a las especificaciones dadas para cada una. Se deben adjuntar los respectivos informes cuando corresponda.

Nº	Ubicación/ Espacio alrededor del equipo	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Nivelación	Todas las partes del equipo que van sobre el piso deben encontrarse nivelados	□ Si □ No		
2	Montaje	Se verifica visualmente que se puede desmontar del sistema soltando las abrazaderas de unión	□ Si □ No		
3	Instalación	Se verifica de acuerdo con planos de instalación y todas las partes y canalizaciones están bien fijadas	□ Si □ No		
4	Uniones	Se verifica visualmente que todas las uniones se encuentren bien ajustadas	□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)			S)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIO Versión: 01				
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOL			.OGÍA	Página	<b>24</b> de	e <b>28</b>		
5	Espacio para operación	Equipo cuenta o suficiente para si limpieza, calificación y cir personal	u operación, mantención,	□ Si [	□ No			
Desv	Desviaciones: □ Si □ No							
Docu	ım. complementaria:							
Resultado: CUMPLE		]	NO CUI	MPLE				
Veri	Verificado por:							
Firma:			Fecha:					

	PROTOCOLO DI	E CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		ESA-PC-PAIL-20 01	)21-IQ-MIC
VA	LIDACIÓN DEL S	SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍ	<b>A</b> Página <b>25</b> d	e <b>28</b>	
Ens	sayo № 6: Verific	ación de P&ID			
		ue los componentes según listado P&ID, se	e encuentrar	instalados, ínt	egros, en
	en estado, sin dañ todología del ensa				
	_	te que los componentes se encuentran insta	ılados y que i	no tengan daño	s visibles
	e encuentran en b	•			
par	-	<b>n:</b> el resultado de la prueba debe estar de ad ben adjuntar los respectivos informes, así co		•	
N º	Componente	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Transmisor de presión diferencial  UMA 1 EXTRACCIÓN	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □ No □  Código de identificación:	□ Si □ No		
2	Sensor de temperatura de ducto	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □ No □  Código de identificación:	□ Si □ No		

	PROTOCOLO DI	E CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MI Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 26 de 28						
Ens	Ensayo № 6: Verificación de P&ID					
3	Transmisor de presión diferencial en salas BM-03	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □ No □  Código de identificación:	□ Si □ No			
4	Transmisor de presión diferencial en salas BM-04	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □ No □  Código de identificación:	□ Si □ No			
5	Transmisor de presión diferencial en salas BM-05	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □ No □  Código de identificación:	□ Si □ No			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01		
VA	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 27 de 28					
Ens	sayo № 6: Verific	ación de P&ID				
6	Transmisor de presión diferencial en salas BM-12	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □  Código de identif	□ No □ Picación:	□ Si □ No		
7	Sensor de temperatura en Salas	Instalado: Si □ No □  Presenta daño: Si □ No □  Se encuentra en buen estado: Si □  Código de identif	□ No □ ficación:	□ Si □ No		
Des	Desviaciones: ☐ Si ☐ No					
Doo	cum. complement	aria:				
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE						
Verificado por:						
Firma: Fecha:						

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página <b>28</b> de <b>28</b>

#### 7 ANEXOS

- Registro de Desviaciones.
- Registro de Control de Cambios.
- Documentación de Respaldo o Soporte:
- Documentación complementaria Ensayo № 2
- Documentación complementaria Ensayo № 3
- Documentación complementaria Ensayo № 4
- Documentación complementaria Ensayo № 6