PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 1 de 38



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) SISTEMA HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA

GRUPO PAILL SA DE CV

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 2 de 38	

PROTOCOLO ELABORADO POR

Preparado por: Cargo		Firma	Fecha
Sofia Camacho	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: Cargo		Firma	Fecha
Lic. Miguel Escobar	Regente Farmacéutico GRUPO PAILL S.A. de C.V.		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 3 de 38	

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 4 de 38

INDICE

GEN	VERALIDADES5
1.1	Objetivos:5
1.2	Alcance:5
1.3	Responsabilidades:6
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:
3.	CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS8
4	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS
5	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA12
6	PRE-REQUISITOS
7	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN
8	ANEXOS

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 5 de 38

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 operación 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 l 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 CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 6 de 38

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 CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 7 de 38	

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 OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 8 de 38

3. CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

Se definen las especificaciones de cada sala que compone el Sistema del Área de Microbiología.

Tabla 1. Detalle de Salas.

		Dimensiones		Clasificación Partículas	
Código	Nombre de Sala	Área (m²)	Volumen (m³)	Clase ISO	Grado OMS
BM-01	Jefatura Microbiología	4,72	11,8	-	-
BM-02	Área de Trabajo	23,7	59,25	-	-
BM-03	Límite Microbiano 1	4,49	11,2	5	В
BM-04	Límite Microbiano 2	4,77	11,37	5	В
BM-05	Esterilidad	5,04	11,91	5	В
BM-06	Potencia Microbiana	5,96	14,9	-	-
BM-07	Preparación de medios de cultivos	5,75	14,37	-	-
BM-08	Esclusa	5,01	12,52	5	В
BM-09	Llenado de medios de cultivos	5,54	13,85	-	-
BM-10	Área de Lavado de Cristalería	4,74	11,85	-	-
BM-11	Autoclave	4,28	10,7	-	-
BM-12	Pasillo interno	4,72	11,8	5	В
BM-13	Pasillo	4,4	11	-	-

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 9 de 38

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
BM-01	Jefatura Microbiología	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-02	Área de Trabajo	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-03	Límite Microbiano 1	≥20	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-04	Límite Microbiano 2	≥20	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-05	Esterilidad	≥20	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-06	Potencia Microbiana	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-07	Preparación de medios de cultivos	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-08	Esclusa	≥20	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-09	Llenado de medios de cultivos	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-10	Área de Lavado de Cristalería	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-11	Autoclave	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-12	Pasillo interno	≥20	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
BM-13	Pasillo	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA

Página **10** de **38**

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
BM-01	Jefatura Microbiología	-	-	-
BM-02	Área de Trabajo	-	-	-
BM-03	Límite Microbiano 1	BM-12	Positiva (+)	15 Pa mínimo
BM-04	Límite Microbiano 2	BM-12	Positiva (+)	15 Pa mínimo
BM-05	Esterilidad	BM-12	Positiva (+)	15 Pa mínimo
BM-06	Potencia Microbiana	-	-	-
BM-07	Preparación de medios de cultivos	-	-	-
BM-08	Esclusa	BM-13	Positiva (+)	15 Pa mínimo
BM-09	Llenado de medios de cultivos	-	-	-
BM-10	Área de Lavado de Cristalería	-	-	-
BM-11	Autoclave	-	-	-
BM-12	Pasillo interno	BM-08	Positiva (+)	15 Pa mínimo
BM-13	Pasillo	-	-	=

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 11 de 38

4 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-OQ-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-OQ-MIC.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-OQ-MIC) 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).

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 12 de 38

- Tabla resumen con los ensayos realizados y conclusiones obtenidas tras su ejecución.
- 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.

5 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.

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 13 de 38

6 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 OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 14 de 38

7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensayo № 1: Estatus IQ						
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e el protocolo IQ se haya ejecuta		nente, y que s	e encuentra	
debida	mente aprobado	antes de iniciar la calificación de ope	ración.			
Metod	ología del ensayo	: Verificar visualmente el protocolo I	Q del equipo.			
Criter	o de aceptación: l	os datos a verificar deben ser los esp	ecificados er	ı la tabla		
Nº	Datos de identificación	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha	
1	Pruebas IQ	Todas las pruebas indicadas el protocolo IQ han sido ejecutadas correctamente, y se encuentran revisadas. En caso de existir desvíos correspondientes a la etapa de calificación de la instalación (IQ) abiertos, estos han sido evaluados no críticos y se define continuar con los ensayos de la calificación de operación.	□ Si □ No			
2	Aprobación IQ	El informe IQ se encuentra con las firmas de aprobación final.	□ Si □ No			
Desvia	ciones: 🗆 Si 🗆	No				
Docum. complementaria:						
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE						
Verificado por:						
Firma	Firma: Fecha:					

	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓ	N (OQ)	Protocolo: ESA-PC-P Versión: 01	AIL-2021-OQ-MIC
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBI		BIOLOGÍA	Página 15 de 38	
Ensa	yo № 2: Documentación para la operación del sis	stema.		
Objetivo: Verificar que todos los documentos requeridos para la operación, limpieza, mantenimiento preventivo del equipo, registro de operación y capacitación de personal estén disponibles				
Metodología del ensayo : Verificar la disponibilidad de los instructivos, registrar el nombre y código del documento.				
Crite	Criterio de aceptación: deben estar disponibles la totalidad de los documentos listados			
Nº	Documentos/Registro	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
	Procedimiento de Operación			
	Nombre:			
1	Código:	□ Si □ No		
	Ubicación:			

 \square Si

□ No

□Si

 \square No

Procedimiento de Limpieza y Sanitización

Procedimiento de Mantenimiento Preventivo

Nombre:

Código:

Ubicación:

Nombre:

Código:

2

3

PROTOCOLOTE CALIBICACION DE OPERACION (OD)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-N Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLO		BIOLOGÍA	Página 16 de 38	
	Ubicación:			
4	Registro de Presiones Diferenciales Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
5	Registro de Mantención Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
6	Registro Cambio de Filtro Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
7	Registro de Capacitación de Personal (Limpieza, Operación, Mantención) Nombre: Código:	□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01		
V.	ALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA M	IICROBIOLOGÍA	Página 17 de 38	
	Ubicación:			
8	Programa de Mantención Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
9	Programa de Calibraciones de Instrumer del Sistema Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
10	Bitácora de uso Nombre: Código: Ubicación:	□Si □ No		
	viaciones: 🗆 Si 🗆 No			
	um. complementaria:			
	ultado CUMPLE 🗆 NO CUMPLE 🗆			
Verificado por:				
Firm	Firma: Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 18 de 38

Ensayo № 3: Verificación de la secuencia de operación de la Unidad Manejadora de Aire, impulsión

Objetivo: Verificar la correcta operación del Sistema HVAC mediante las pruebas descritas en este protocolo

Metodología del ensayo: Verifique que se cumplan las siguientes pruebas. Indicar en la columna "Valor Obtenido" lo que se midió en cada prueba y en la columna "Cumple" si el resultado de la comparación entre lo que está indicado en la columna "Valor Especificado" y lo que se encuentra en "Valor Obtenido" está en los parámetros aceptados.

Criterio de aceptación: La prueba es satisfactoria si el valor medido cumple con las especificaciones

Nº	Ítem a verificar	Valor Especificado	Valor Obtenido	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Encendido y apagado	El equipo se enciende y se apaga de acuerdo con lo esperado		□ Si □ No		
2	El equipo responde Respuesta tras según lo esperado			□ Si □ No		
3	Verificación de configuración o cambios de setpoint	Se permite realizar		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-M Versión: 01		
V	ALIDACIÓN DEL SIS	ICROBIOLOGÍ	Á	Página	19 de 38		
4	Temperatura antes de serpentín	Tº ambiente	□ Si □ No				
5	Temperatura después de serpentín	≤ 25°C		□ Si			
Desv	viaciones: 🗆 Si 🗆	No					
Docu	ım. complementari	a:					
Resu	ıltado:	CUMPLE □	NO CUMPLE □				
Veri	ficado por:						
Firm	na:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 20 de 38
Ensayo Nº 4: Verificación de operación de Ventilador de Extraccion	ón, Extracción
Objetivo: Verificar la correcta operación de Ventilador de Extracci	ón del sistema HVAC mediante las
pruebas descritas en este protocolo	
Metodología del ensayo: Verifique que se cumplan las siguiente	s pruebas. Indicar en la columna
"Valor Obtenido" lo que se midió en cada prueba y en la colum	nna "Cumple" si el resultado de la

comparación entre lo que está indicado en la columna "Valor Especificado" y lo que se encuentra en "Valor Obtenido" está en los parámetros aceptados.

Criterio de aceptación: La prueba es satisfactoria si el valor medido cumple con las especificaciones

Valor Valor Cumple Nº Ítem a verificar Firma Fecha (SI/NO) Especificado Obtenido Εl equipo se Encendido ☐ Si enciende y se 1 apaga de acuerdo apagado □ No con lo esperado Εl equipo responde según Respuesta ☐ Si tras 2 lo esperado tras corte de energía □ No corte de energía eléctrica. Verificación de Se permite □ Si configuración 0 realizar 3 cambio cambios de □ No de parámetros setpoint Verificación Según □ Si del marcado 4 Sentido de Giro equipo □ No □ Si Caudal Inyección m³/h 5 \square No

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA					Página 21 de 38			
6	Diferencial presión absolutos	de filtros	Pa] Si] No		
Desviacio	ones: 🗆 Si 🗆] No						
Docum.	complementari	ia:						
Resultado: CUMPLE			NO CUMPLE □					
Verificad	do por:							
Firma:				Firma:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ					Protocolo: ESA-PC-PA Versión: 01	IL-2021-OQ-MIC
VAL	IDACIÓN DEL SIS	TEMA	A DE HVAC ÁREA MICRO	OBIOLOGÍA	Página 22 de 38	
Ensayo	№ 5: Prueba de	Integ	ridad de Filtros			
Objetivo	: Determinar ev	entua	ales fugas de aire no f	iltrado que pu	edan ingresar al áre	ea de trabajo, a
	•		roturas en el mismo fi	ltro, garantiza	ndo la obtención de	la clase de aire
	do en el área a ev	aluar	•			
	logía del ensayo:					
			ebas se aplica el siguien			
ū	•	e 0,3	micrones en forma de	aerosol en tod	las las unidades de f	îltros HEPA de
cada sal		1 1	l1-1 6 :14 :1			
_			la cara del filtro incluy	•	uniones perimetral	es, es decir, se
	<u> </u>		lel filtro no presenten f		1 ' C 1	
	_		esultados de las pruek			•
-	is en la Tabla 3: I	•	integridad de filtros	para cada sala	, definitios en las es	specificaciones
ucscrita			idad de i itti os	Cumple		
Nº	Ítem a verific	ar	Especificación	(SI/NO)	Firma	Fecha
	M:6::	.1.				
1	Verificación	de	<0.0197			
1	Integridad Filtros	de	≤0,01%	☐ Si ☐ N	0	
	FILLIOS					
Desviac	iones: 🗆 Si 🗆 1	No			,	
Docum.	complementaria	:				
Resulta	do:	CU	MPLE	NO CUM	IPLE	
Verifica	ido por:					
Firma:				Fecha:		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACI	ION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICRO	OBIOLOGÍA	Página 23 de 38
Ejecución de ensayo:		
Equipo/Instrumento :		

Certificado Calibración

Tabla 3. Integridades de Filtro								
Código	Nombre Sala	N°	Tipo de	Dogwieite	Cumple	Firma	Fecha	
Sala	/ UMA	Filtros	Filtro	Requisito	SI/NO			
DM 00	Límite			40 01%	□ Si			
BM-03	Microbiano 1			≤0,01%	□No			
D) (0 4	Límite			.0.0107	□Si			
BM-04	Microbiano 2			≤0,01%	□ No			
DM 05	E 4 31 1 1			.0.0107	□Si			
BM-05	Esterilidad			≤0,01%	□ No			
DM 00	Facilities			40.01W	□Si			
BM-08	Esclusa			≤0,01%	□No			
BM-12	Pasillo	Pasillo		0.01%	□Si			
	interno			≤0,01%	□No			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)						Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01				
V.	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 24 de 38									
Ensayo № 6: Verificación Tasa de Renovaciones/hora										
Obje	tivo: Determina	r las	tasas de Renovaciones	/hora	para cada Sa	la.				
Meto	odología del ens	ayo:								
			pruebas se aplica el sig							
			es de suministro se deb			del caudal en (m³	/h) directamente			
			que mide caudal para sı							
			audales quedaran como							
			aciones/hora usando la	_			1 (3)			
			ES/HORA= Caudal sun		•	•	, ,			
	•		el ensayo se registrar atos referenciadas por				·			
	•		nal formando parte de l		~ .		nos registros se			
			adas a colectores de po		•		cación del estado			
	el equipo encen		-		o mara aaroro		sacron acr colado			
			Los resultados de las p	rueha	s contenidas	en el informe de	muestran que se			
	-		ovaciones/hora por cad				-			
			n la Tabla 2: Clasificaci							
Nº	Ítem a verifica		Especificación		Cumple	Firma	Fecha			
					(SI/NO)					
	Verificación	de	1	lo						
1	tasa	de	especificado en la Tab		☐ Si ☐ No					
	renovación		Especificaciones de sa	alas.						
Desviaciones: ☐ Si ☐ No										
Docu	ım. complemen	taria								
Resultado: CUMPLE \square NO CUMPLE \square										
Veri	ficado por:									
Firm	ia:]	Fecha	:					

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 25 de 38
E' '' 1	

<u>Ejecucion de ensayo:</u>	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 4. Tasa renovaciones								
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha		
BM-03	Límite Microbiano 1	≥20		□ Si □ No				
BM-04	Límite Microbiano 2	≥20		□ Si □ No				
BM-05	Esterilidad	≥20		□ Si □ No				
BM-08	Esclusa	≥20		□ Si □ No				
BM-12	Pasillo interno	≥20		□ Si □ No				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Página 26 de 38

Ensayo Nº 7: Verificación del Grado OMS y la Clase ISO de Limpieza del Aire

Objetivo: Verificar mediante el conteo de partículas que se alcanza la clase o grado de limpieza del aire en condición "At rest".

Metodología del ensayo:

Se debe realizar el conteo de partículas en estado "At Rest", es decir, cuando la planta está sin presencia de personal de producción, pero con todo el equipo de producción instalado.

El número de puntos de muestreo en sala será determinado en función de la superficie y el grado de limpieza de la misma, según la normativa europea de Buenas Prácticas de manufactura.

Para realizar la toma de muestra "At Rest" se procederá como sigue:

Se debe colocar la sonda isocinética en posición vertical a una altura aproximada de un metro del suelo (aproximadamente a la altura de trabajo).

Poner en marcha el contador hasta obtener la clase deseada con tres conteos estables en la primera localización. Para el resto de las localizaciones se esperará como máximo 2 minutos de estabilización. Para las salas asociadas a colectores de polvo, se hará la verificación de la condición de encendido y apagado del equipo.

Los valores obtenidos de cada sala evaluada se registrarán en la hoja de datos, identificando la sala con su código y nombre. Dicha hoja se adjuntará al informe final formando parte de los anexos del protocolo junto a los certificados de calibración de los equipos de medición.

Criterio de aceptación: Los resultados de las pruebas contenidas en el informe demuestran que se cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.

Informe Nº 45	de OMS		Norma ISO 14644-1			
Grado 0,5 µm		5,0 μm	Clase ISO	Clase ISO 0,5 µm		
В	3.520	29	5	3.520	29	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA

Página **27** de **38**

Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha		
1	Verificación de Clasificación de salas.	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.	□ Si □ No				
Desviacion	Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. co	omplementaria:						
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □							
Verificado por:							
Firma:			Fecha:				

PRO	TOCOLO DE CALIFICA	CIÓN DE OPE	ERACIÓN (OQ)	ocolo: ESA-PC-PAIL- sión: 01	2021-OQ-MIC
VALIDA	ACIÓN DEL SISTEMA DE	HVAC ÁREA	MICROBIOLOG	JÍA Pági	na 28 de 38	
Ejecuc	ión de ensayo:			·		
Equipo	o/Instrumento :					
Certifi	cado Calibración :					
Tabla 5. P	rueba de Conteo de Par	tículas en "A	t Rest"			
Q (1'		OM	S 45	, ,		
Código Sala	Nombre Sala	0,5 μm	5 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
BM-03	Límite Microbiano 1			□ Si □ No		
DM 04	1. '. M' 1. O			□Si		

□No

 \square Si

□ No

 \square Si

□ No

 \square Si

□ No

Límite Microbiano 2

Esterilidad

Pasillo interno

Esclusa

BM-04

BM-05

BM-08

BM-12

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01 Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01 Página 29 de 38 Ensayo Nº 8: Verificación de la presión diferencial Objetivo: Verificar que se alcanzan y mantienen las presiones diferenciales de diseño entre salas.

Metodología del ensayo:

Para la realización de las pruebas se determinará la presión dentro de la sala con respecto a la sala contigua, utilizando un manómetro diferencial debidamente calibrado.

Se debe comprobar que las puertas de todas las salas involucradas con el sistema HVAC estén cerradas.

Los valores de presión se deben tomar utilizando las tomas colocadas en el techo, si existe.

Si no es posible ejecutar el ensayo de la forma indicada anteriormente, se debe medir la diferencia de presiones entre salas por debajo de las puertas.

A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificadas por código interno y nombre específico. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.

Para aquellas salas que cuenten con colector de polvo se verificará con el equipo encendido y apagado.

Criterio de aceptación: La Presión Diferencial entre salas

CITCLE WE WEED THE DATE TO SELECT A STATE OF SELECT							
Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha		
1	Verificación de la presión diferencial.	Cumple con lo especificado en la Tabla 2: Especificaciones de salas.	□ Si □ No				
Desviacio	Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. co	omplementaria:						
Instrumer	nto de medición:						
Resultado	: CU	IMPLE ☐ NO CI	UMPLE □				
Verificado	o por:						
Firma:		Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFIO	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA	DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 30 de 38
Ejecución de ensayo:		
Equipo/Instrumento	:	
Certificado Calibración	:	

Tabla 6.	Tabla 6. Verificación de Diferencial de Presión							
Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Valor Especificado Pa	Tipo de presión	Valor Obtenido , Pa	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
BM-03	Límite Microbiano 1	BM-12	15 Pa mínimo			□Si □ No		
BM-04	Límite Microbiano 2	BM-12	15 Pa mínimo			□Si □ No		
BM-05	Esterilidad	BM-12	15 Pa mínimo			□Si □ No		
BM-08	Esclusa	BM-12	15 Pa mínimo			□Si □ No		
BM-12	Pasillo interno	BM-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		

PROT	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01						
VALIDA	CIÓN DEL SISTEMA DI	E HVAC Á	REA MICR	OBIOLO	GÍA Pá	igina 31 de 38	
Ensayo Nº	9: Verificación de la	Temperat	tura y Hum	nedad Re	elativa (%).	
Objetivo: Ve	erificar que las condicio	nes ambie	ntales gene	radas po	r la estacio	ón de climatización	están de acuerdo
con las espe	ecificaciones de diseño.						
Metodolog	ía del ensayo:						
	lización de las prueba	s, se tom	nan diversa	s medic	las de ter	nperatura y hume	edad relativa en
las salas a	la altura de trabajo.						
Se medirá	n 5 puntos de tempera	atura y 5	puntos de	humeda	ad relativ	a	
	ecesarios: Equipo de d			_	•		_
	que se realice el ensa	•	0			•	
	n hojas de datos iden		-	-		•	la. Dichas hojas
	rán al informe final fo		•			•	
	aceptación: Los resul		-			l informe cumpler	n para cada sala:
	terios de temperatura	•					
	ados de las pruebas c						
temperatu	ra y humedad son cor			para los			r se realiza.
Nº	Ítem a verificar	Especif	icación		Cumple	Firma	Fecha
					(SI/NO)		
	Verificación de la	Cumple		una	□Si		
1	Temperatura.	-	atura de	18 a	□No		
		25ºC					
2	Verificación de	-	con la hu		□ Si		
humedad relativa de 30 a 65% 🗆 No							
Desviaciones: ☐ Si ☐ No							
Docum. co	mplementaria:						
Instrumento de medición:							
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE							

Verificado por:

PROTOCOLO DE CALIFIC	CIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA	ROBIOLOGÍA	Página 32 de 38	
Firma:		Fecha:	
Ejecución de ensayo:			
Equipo/Instrumento	:		
Certificado Calibración	:		

Tabla 7. Verificación de Temperatura y Humedad Relativa (%) de la sala.

Código Sala	Nombre Sala	Temperatura obtenida, °C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
BM-03	Límite Microbiano			□ Si		
2111 00	1			□ No		
BM-04	Límite Microbiano			□ Si		
DIVI-04	2			□ No		
BM-05	Esterilidad			□ Si		
DIVI-03	Esterilluau			□ No		
BM-08	Esclusa			□ Si		
DIVI-00	Esciusa			□ No		
DM 10	Pasillo Interno			□Si		
BM-12	Pasino interno			□ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)					Protocolo: ESA-PC Versión: 01	C-PAIL	2021-OQ-MIC
VA	LIDACIÓN DEL S	ISTEMA DE HVAC ÁRE	EA MICROBIO	OLOGÍA	Página 33 de 38		
Ensay	o № 10: Verific	ación de Luz y Ruido					
Objeti	vo: Verificar qu	e el nivel de iluminació	ón y ruido er	ı las salas cı	ımpla con lo ind	icado	en DS N°594.
Se dek ilumin A med evalua Dichas	Metodología del ensayo: Se debe utilizar un medidor de luz y un medidor de ruido debidamente calibrado para determinar la iluminación y ruido de cada sala. A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificados por código y nombre de sala. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.						
	<u>dición del ruido</u> io de aceptación	queda registrada den	tro del prot	ocolo como	informativo.		
	-	ciones de luz de acuer	do con lo es	pecificado e	en la Tabla 2		
		ciones de Ruido dB de				a 2	
Nº	Ítem a verificar	Especificación		Cumple (SI/NO)	Firma		Fecha
1	Verificación de iluminancia	Cumple con lo especila Tabla 2. Especificasalas.		□ Si □ No			
2	Verificación de Ruido	Cumple con lo especificado la Tabla 2. Especificado salas.		□ Si □ No			
Desvia	Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
	n. complementa						
	Instrumentos utilizados:						
Result	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE						
Verificado por:							
Firma:				Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ES Versión: 01						2021-OQ-MIC	
VALID	ACIÓN DEL SISTEMA D	GÍA Pá	Página 34 de 38				
<u>Ejecu</u>	ción de ensayo:			<u>"</u>			
Equip	Equipo/Instrumento :						
Certif	icado Calibración	:					
Tabla 8.	Verificación de Luz er	ı Salas.					
Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, Lux	Valor Obtenido, Lux	Cumple SI/NO	Firma	Fecha	
BM-03	Límite Microbiano 1	≥ 150		□ Si □ No			

 \square Si

□ No

 \square Si

□ No

□ Si

□ No

 \square Si

 \square No

≥ 150

≥ 150

≥ 150

≥ 150

Límite Microbiano 2

Esterilidad

Pasillo Interno

Esclusa

BM-04

BM-05

BM-08

BM-12

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 35 de 38
Fiecución de ensavo:	

Equipo/Instrumento	:

Certificado Calibración

Tabla 9. Verificación de Ruido en Salas (carácter informativo)

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, dB	Valor Obtenido, dB	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
BM-03	Límite Microbiano 1	≤ 80		□ Si □ No		
BM-04	Límite Microbiano 2	≤ 80		□ Si □ No		
BM-05	Esterilidad	≤ 80		□ Si □ No		
BM-08	Esclusa	≤ 80		□ Si □ No		
BM-12	Pasillo Interno	≤ 80		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACI				CIÓN (OC	D)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MI Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICI					ROBIOLO	GÍA	Página 36 de 38		
Ensayo № 11: Verificación partículas viables									
Objetivo: Verificar mediante el conteo de partículas la cantidad de partículas viables según la clase o grado de limpieza del aire especificado en las salas de la planta.									
Metodología del ensayo: Si se realiza la medición a través del equipo volumétrico, se debe utilizar un equipo de muestreo Por Sedimentación debidamente calibrado para determinar la cantidad de partículas viables. Si se realiza la medición a través de placas por sedimentación, estas deben estar ubicadas en el punto de muestreo al menos por un tiempo de 4 horas. A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.									
Criterio de aceptación: Los resultados de las pruebas contenidas en el informe, demuestran que se									
Grado Muestra de aire (CFU/m³)				na descri		testra de aire (CFU/m³)			
	В		<1 (Volu	métrico)		<1 (Po	or sedimentación)		
Nº		Ítem a ve	rificar	Especificación	Cumple (SI/NO)		rma	Fecha	
1 Verificación cad Partículas Viales esp		Según el grado de cada sala, especificado en Tabla N°1	□Si □ No						
Desviaciones: ☐ Si ☐ No									
Docum. complementaria: Informes de Microbiología									
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □									
Verificado por:									
Firma:				Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 37 de 38

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 11. Verificación de Partículas viables.

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
BM-03	Límite	≤		□Si		
DIVI-00	Microbiano 1	>		□ No		
BM-04	Límite			□Si		
DIVI-U4	Microbiano 2	≤		□ No		
BM-05	Esterilidad			□ Si		
DIVI-UO	Esterillaad	≤		□ No		
BM-08	Esclusa	Factors		□Si		
		≤		□ No		
BM-12	Pasillo Interno	D ''II I '		□Si		
		≤		□ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-MIC Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA MICROBIOLOGÍA	Página 38 de 38

8 ANEXOS

- Registro de Desviaciones.
- Registro de Control de Cambios.
- Documentación de Respaldo o Soporte:
- Documentación complementaria Ensayo Nº 2
- Documentación complementaria Ensayo № 3
- Documentación complementaria Ensayo Nº 4
- Documentación complementaria Ensayo № 6
- Documentación complementaria Ensayo № 7
- Documentación complementaria Ensayo № 8
- Documentación complementaria Ensayo Nº 9
- Documentación complementaria Ensayo № 10
- Documentación complementaria Ensayo № 11

Se incluyen certificados de los instrumentos utilizados en la calificación.

Se incluye registro de capacitación del personal de CERCAL GROUP que realizará las mediciones.

Se incluyen los resultados de las pruebas efectuadas por CERCAL GROUP