PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página 1 de 46



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

SISTEMA HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

GRUPO PAILL SA DE CV

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **2** de **46**

PROTOCOLO ELABORADO POR

Preparado por:	Preparado por: Cargo		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: 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-LIQ Versión: 01
	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 3 de 46

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **4** de **46**

INDICE

GEN	ERALIDADES	5
1.1	Objetivos:	5
1.2	Alcance:	5
1.3	Responsabilidades:	6
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:	7
3.	CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS	3
4	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS12	2
5	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA13	3
6	PRE-REQUISITOS15	5
7	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN	6
8	ANEXOS40	5

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 5 de 46

GENERALIDADES

1.1 OBJETIVOS:

Asegurar que el sistema HVAC, identificado como Sistema HVAC Área de No Estériles — Líquidos y Semisólidos 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 de No Estériles — Líquidos y Semisólidos, el cual interviene en las áreas que se presentan en el siguiente listado, las cuales son salas limpias de clasificación ISO 8 Grado D:

- E-02 Lavandería.
- E-03 Envasado Cremas.
- E-04 Fabricación de Cremas
- E-05 Fabricación de Líquidos 2.
- E-06 Envasado de Líquidos.
- E-07 Fabricación de Líquidos 1.
- E-08 Envasado de Ampollas bebibles.
- E-09 Fabricación de Líquidos 3.

- E-10 Bodega de insumos.
- E-10 A-Equipo Limpio.
- E-17 Área de pesado 1
- E-18 Área de pesado 2
- E-18A Controles en Proceso Líquidos.
- Pasillo interno.
- Pasillo.
- Esclusa ingreso de jabas.

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 6 de 46

En el siguiente Listado, las cuales son salas limpias que no se encuentran clasificadas:

- E-01 Esclusa.
- E-11 Vestidor Mujeres.
- E-12 Vestidor Hombres.
- E-19 Tableros.
- E-28 Descarte de insumos y materiales.

El l sistema de aire se encuentra ubicado en Área de No Estériles — Líquidos y Semisólidos de GRUPO PAILL SA de CV ubicado en 10 Calle Ote San Salvador, El Salvador, en las instalaciones de PAILL.

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.

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 7 de 46

• 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.

2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área No Estériles — Líquidos y Semisólidos está compuesto por tres unidades manejadoras de aire, una unidad manejadora Orales Líquidos código 02-8-001, marca MCQUAY, modelo CAH010FDAC, 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 E-01, E-02, E-03, E-04, E-05, E-06, E-07, E-08, E-11, E-12, E-18a, E-19, E-28, Pasillo interno las cuales se encuentran bajo calificación ISO 8 grado D, la segunda unidad manejadora Foselite código 02-8-005, marca RHEEM, modelo RHGE-075ZK949, 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 E-09, E-10, E-10a, E-17 y E-18, las cuales se encuentran en la clasificación ISO 8 grado D y la tercera unidad manejadora Líquidos código 02-8-007, marca YORK, modelo AHR60D3XH2IA, 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 Pasillo y Esclusa paso de jabas, las cuales se encuentran bajo la calificación ISO 8 grado D.

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 8 de 46

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						
Bolsa – Manejadora de Líquidos	3	508x609.6x762	VECO	AV55599		
Bolsa – Manejadora Foselite	1	609.6x609.6x101.6	VERICEL	M-PAK		
Bolsa — Orales Líquidos	1	609.6x609.6x101.6	VERICEL	M-PAK		

Filtros en etapa de extracción						
Categoría Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo						
duralex 35% - Para todas	1	304.8x609.6	Polipack	N/A		

3. CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

Se definen las especificaciones de cada sala que compone el Sistema del Área de No Estériles — Líquidos y Semisólidos.

Tabla 1. Detalle de Salas.

	Nombre de Sala	Dimensi	ones	Clasificación Partículas	
Código		Área (m²)	Volumen (m³)	Clase ISO	Grado OMS
E-01	Esclusa	2,17	5,42	-	-
E-02	Lavandería	16,01	40,02	8	D
E-03	Envasado Cremas	17,08	39,4	8	D
E-04	Fabricación de Cremas	15,48	43,7	8	D
E-05	Fabricación de Líquidos 2	15,38	38,45	8	D

PRO	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01					
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS			– Página 9 de	Página 9 de 46		
E-06	Envasado de Líquidos	35,82	86,53	8	D	
E-07	Fabricación de Líquidos 1	22,8	59,44	8	D	
E-08	Envasado de Ampollas bebibles	23,65	59,12	8	D	
E-09	Fabricación de Líquidos 3	12,8	34,75	8	D	
E-10	Envasado de Líquidos 2	24,82	62,05	8	D	
E-10A	Equipo Limpio	15,34	38,36	8	D	
E-11	Vestidor Mujeres	14,9	37,25	-	-	
E-12	Vestidor Hombres	9,52	23,8	-	-	
E-17	Área de pesado 1	10,50	26,26	8	D	
E-18	Área de pesado 2	12,71	31,78	8	D	
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	7,95	19,88	8	D	
E-19	Tableros	5,66	14,15	-	-	
E-28	Descarte de insumos y materiales	3,69	9,23	-	-	
S/C	Pasillo interno	19,77	59,46	8	D	
S/C	Pasillo	22,91	57,28	8	D	
S/C	Esclusa ingreso de jabas	2,34	5,85	8	D	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 10 de 46

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
E-02	Lavandería	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-03	Envasado Cremas	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-04	Fabricación de Cremas	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-05	Fabricación de Líquidos 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-06	Envasado de Líquidos	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-07	Fabricación de Líquidos 1		18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-08	Envasado de Ampollas bebibles	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-09	Fabricación de Líquidos 3	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-10	Envasado de Líquidos 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-10A	Equipo Limpio	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-17	Área de pesado 1	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-18	Área de pesado 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
S/C	Pasillo interno	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE OPERACION (OO)				Protocolo: ESA-PO Versión: 01	C-PAIL-202	21-OQ-LIQ
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS			Página 11 de 46			
S/C	Pasillo	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
S/C	Esclusa ingreso de jabas	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
E-02	Lavandería	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
2 02	<u> </u>	interno	1 00101 (1)	
E-03	Envasado Cremas	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
L 00	Zitvadad Oreinad	interno	1 Oshtiva (+)	
E-04	Fabricación de Cremas	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
L-04	rabilicación de Cremas	interno	1 Oshiva (+)	
E-05	Fabricación de Líquidos 2	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
L 00	Tablicación de Elquidos 2	interno	Positiva (+)	
E-06	Envasado de Líquidos	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
E-00	Envasado de Liquidos	interno	FOSITIVA (+)	
E-07	Fabricación de Líquidos 1	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
L 07	1 abi leacion de Liquidos i	interno	rositiva (+)	
E-08	Envasado de Ampollas	Pasillo	D : : : : ()	5 Pa mínimo
E-00	bebibles	interno	Positiva (+)	
E-09	Fabricación de Líquidas 2	Pasillo	D ::: ()	5 Pa mínimo
E-09	Fabricación de Líquidos 3	interno	Positiva (+)	
E-10	Envasado de Líquidos 2	E-01	Positiva (+)	5 Pa mínimo
F 10 A	Familia Limeria	Pasillo	D ::: ()	5 Pa mínimo
E-10A	Equipo Limpio	Interno	Positiva (+)	
E-17	Área de pesado 1	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 12 de 46

E-18	Área de pesado 2	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	Pasillo Interno	Negativa (-)	5 Pa mínimo
S/C	Pasillo interno	Exterior	Positiva (+)	5 Pa mínimo
S/C	Pasillo	Exterior	Positiva (+)	5 Pa mínimo
S/C	Esclusa ingreso de jabas	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo

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.

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 13 de 46

• 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-LIQ.

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-LIQ.

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 14 de 46

- 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-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 15 de 46

6 PRE-REQUISITOS

Antes de ejecutar el presente protocolo de operación, 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 CALIEICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 16 de 46

7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Б						
Ensay	o № 1 : Estatus IQ					
•	•	e el protocolo IQ se haya e	-		nente, y que s	e encuentra
		antes de iniciar la calificación				
Metod	ología del ensayo	: Verificar visualmente el prot	ocolo IÇ	Q del equipo.		
Criteri	o de aceptación: l	os datos a verificar deben ser	los esp	ecificados en	la tabla	
Nº	Datos de identificación	Especificación		Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Pruebas IQ	Todas las pruebas indicad protocolo IQ han sido ejecu correctamente, y se encue revisadas. En caso de e desvíos correspondientes a la de calificación de la instalació abiertos, estos han sido evalu no críticos y se define cont con los ensayos de la calificación peración.	existir etapa n (IQ) uados cinuar	□ Si □ No		
2	Aprobación IQ	El informe IQ se encuentra con las firmas de aprobación final.		□ Si □ No		
Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. complementaria:						
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE						
Verificado por:						
Firma: Fecha:						

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 17 de 46

Ensayo № 2: Documentación para la operación del sistema.

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.

Criterio de aceptación: deben estar disponibles la totalidad de los documentos listados

Nº	Documentos/Registro	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Procedimiento de Operación Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
2	Procedimiento de Limpieza y Sanitización Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
3	Procedimiento de Mantenimiento Preventivo Nombre: Código:	□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01		
V	ALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO EST LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	ÉRILES –	Página 18 de 46		
	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: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **19** de **46** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Ubicación: Programa de Mantención Nombre: □ Si 8 Código: □ No Ubicación: Programa de Calibraciones de Instrumentos del Sistema Nombre: □ Si 9 □ No Código: Ubicación: Bitácora de uso Nombre: □Si 10 Código: □ No Ubicación: Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado CUMPLE □ NO CUMPLE □ Verificado por: Fecha: Firma:

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 20 de 46

Ensayo Nº 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	Respuesta tras corte de energía	El equipo responde según lo esperado tras corte de energía eléctrica.		□ Si □ No		
3	Verificación de configuración o cambios de setpoint	Se permite realizar		□ Si □ No		

	PROTOCOLO DE O	ACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021- Versión: 01		2021-OQ-LIQ			
V		STEMA DE HVAC ÁREA N UIDOS Y SEMISÓLIDOS	O ESTÉRILES	_	Página	21 de 46	
4	Temperatura antes de serpentín	Tº ambiente		□ Si			
5	Temperatura después de serpentín	≤ 25ºC		□ Si			
Desv	riaciones: □ Si □	l No					
Docu	ım. complementari	a:					
Resu	ıltado:	CUMPLE □	NO CUMPLE □				
Veri	ficado por:						
Firm	a:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 22 de 46

Ensayo Nº 4: Verificación de operación de Ventilador de Extracción, Extracción

Objetivo: Verificar la correcta operación de Ventilador de Extracción 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	Respuesta tras corte de energía	El equipo responde según lo esperado tras corte de energía eléctrica.		□ Si □ No		
3	Verificación de configuración o cambios de setpoint	Se permite realizar cambio de parámetros		□ Si □ No		
4	Verificación del Sentido de Giro	Según marcado equipo		□ Si □ No		
5	Caudal Inyección	m³/h		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)						Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS						Página 2	3 de 46	
6	Diferencial presión absolutos	de filtros	Pa			l Si l No		
Desviacio	ones: 🗆 Si 🗆] No						
Docum.	complementari	ia:						
Resultado: CUMPLE			NO CUMPLE □					
Verificad	do por:							
Firma:				Firma:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 24 de 46

Ensayo Nº 5: Verificación Tasa de Renovaciones/hora

Objetivo: Determinar las tasas de Renovaciones/hora para cada Sala.

Metodología del ensayo:

Para la realización de las pruebas se aplica el siguiente procedimiento:

En las salas con difusores de suministro se debe obtener el valor del caudal en (m³/h) directamente utilizando un balómetro que mide caudal para su determinación.

Los datos obtenidos de caudales quedaran como datos de carácter informativo.

Obtener la tasa de renovaciones/hora usando la siguiente ecuación:

TASA DE RENOVACIONES/HORA= Caudal suministro total (m³/h) /volumen de la sala (m³)

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

Para aquellas salas asociadas a colectores de polvo se hará adicionalmente la verificación del estado con el equipo encendido y apagado.

Criterio de aceptación: Los resultados de las pruebas contenidas en el informe demuestran que se alcanzan las tasas de renovaciones/hora por cada sala, definidos en las especificaciones de diseño de la instalación, descritas en la Tabla 2: Clasificación de salas.

Nº	Ítem a verifica	r	Especificac	ión			mple /NO)	Firma	Fecha
	Verificación	de	Cumple	con	lo				
1	tasa	de	especificad	o en la T	abla 2:	☐ Si	□ No		
	renovación		Especificac	iones de	salas.				
Desv	Desviaciones: ☐ Si ☐ No								
Docu	ım. complement	aria							
Resultado: CUMPLE				NO CUMPLE □					
Veri	Verificado por:								
Firm	a:				Fecha	:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 25 de 46

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

Tabla 3. Tasa renovaciones								
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha		
E-02	Lavandería	≥10		□ Si □ No				
E-03	Envasado Cremas	≥10		□ Si □ No				
E-04	Fabricación de Cremas	≥10		□ Si □ No				
E-05	Fabricación de Líquidos 2	≥10		□ Si □ No				
E-06	Envasado de Líquidos	≥10		□ Si □ No				
E-07	Fabricación de Líquidos 1	≥10		□ Si □ No				
E-08	Envasado de Ampollas bebibles	≥10		□ Si □ No				
E-09	Fabricación de Líquidos 3	≥10		□ Si □ No				

PROT	OCOLO DE CALIFIO	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01		
VALIDA	CIÓN DEL SISTEMA LÍQUIDOS	DE HVAC ÁREA Y SEMISÓLIDOS		Página 26 de 46
E-10	Envasado de Líquidos 2	≥10	□ Si □ No	
E-10A	Equipo Limpio	≥10	□ Si □ No	
E-17	Área de pesado 1	≥10	□ Si □ No	
E-18	Área de pesado 2	≥10	□ Si □ No	
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	≥10	□ Si □ No	
S/C	Pasillo interno	≥10	□ Si □ No	
S/C	Pasillo	≥10	□ Si □ No	
S/C	Esclusa ingreso de jabas	≥10	□ Si □ No	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **27** de **46**

Ensayo Nº 6: 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 0,5 µm 5,0		5,0 μm		
D	3.520.000	29.000	8	3.520.000	29.300		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **28** de **46**

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	nes: □ Si □ No				
Docum. co	omplementaria:				
Resultado	: CUI	MPLE □ NO	O CUMPLE		
Verificado	o por:				
Firma:			Fecha:		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 29 de 46

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tahla 4	Prueha	de Conteo	de Partículas	s en "At Rest"
rabia T.	riucua	ue Conteo	ue r ai ilculas	o chi Alineol

		OM	S 45			
Código Sala	Nombre Sala	0,5 μm	5 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
E-02	Lavandería			□ Si □ No		
E-03	Envasado Cremas			□ Si □ No		
E-04	Fabricación de Cremas			□ Si □ No		
E-05	Fabricación de Líquidos 2			□ Si □ No		
E-06	Envasado de Líquidos			□ Si □ No		
E-07	Fabricación de Líquidos 1			□ Si □ No		
E-08	Envasado de Ampollas bebibles			□ Si □ No		

PRO	TOCOLO DE CALI	FICACIÓN DE	OPERACIÓN (O	())		ocolo: ESA-PC-PAIL-: ión: 01	2021-OQ-LIQ
VALID	ACIÓN DEL SISTEN LÍQUIDO	MA DE HVAC ÁI OS Y SEMISÓLII		ES –	Pági	na 30 de 46	
E-09	Fabricación de Líquidos 3			□ Si □	No		
E-10	Envasado de Líquidos 2			□ Si □	No		
E-10A	Equipo Limpio			□ Si □	No		
E-17	Área de pesado 1			□Si□	No		
E-18	Área de pesado 2			□Si□	No		
E-18A	Controles en Proceso Líquidos			□ Si □	No		
S/C	Pasillo interno			□ Si □	No		
S/C	Pasillo			□ Si □	No		
S/C	Esclusa ingreso de jabas			□Si□	No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 31 de 46

Ensayo № 7: 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

Criterio de despideiori. Ed i resion Birereneiai entre salas							
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.	1 1 1 81				
Desviacio	nes: □ Si □ No						
Docum. co	omplementaria:						
Instrume	nto de medición:						
Resultado	cU	MPLE □ NO C	UMPLE □				
Verificad	o por:						
Firma:		Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **32** de **46**

	E	jecución	de	ensay	/O:
--	---	----------	----	-------	-----

Equipo/Instrumento	:
--------------------	---

Certificado Calibración : ______

Tabla 5. Verificación de Diferencial de Presión

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacent e	Valor Especificado Pa	Tipo de presión	Valor Obtenido , Pa	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
E-02	Lavandería	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-03	Envasado Cremas	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-04	Fabricación de Cremas	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-05	Fabricación de Líquidos 2	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-06	Envasado de Líquidos	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-07	Fabricación de Líquidos 1	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PRO	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)					ESA-PC-P	AIL-2021	-OQ-LIQ
VALII	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS			TÉRILES —	Página 33	de 46		
E-08	Envasado de Ampollas bebibles	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-09	Fabricación de Líquidos 3	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-10	Envasado de Líquidos 2	E-01	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-10A	Esquipo Limpio	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-17	Área de pesado 1	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-18	Área de pesado 2	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	Pasillo Interno	5 Pa mínimo			□Si □ No		
S/C	Pasillo interno	Exterior	5 Pa mínimo			□Si □ No		
S/C	Pasillo	Exterior	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)					Protocolo: Versión:	ESA-PC-P.	AIL-2021	-OQ-LIQ
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS					Página 34	de 46		
S/C	Esclusa ingreso de jabas	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 35 de 46

Ensayo № 8: Verificación de la Temperatura y Humedad Relativa (%).

Objetivo: Verificar que las condiciones ambientales generadas por la estación de climatización están de acuerdo con las especificaciones de diseño.

Metodología del ensayo:

Para la realización de las pruebas, se toman diversas medidas de temperatura y humedad relativa en las salas a la altura de trabajo.

Se medirán 5 puntos de temperatura y 5 puntos de humedad relativa

Equipos necesarios: Equipo de determinación de temperatura y humedad relativa (Termohigrómetro). A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificadas respectivamente por código y nombre de sala. 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 cumplen para cada sala: con los criterios de temperatura y la Humedad relativa en las salas.

Los resultados de las pruebas contenidos en el informe cumplen para cada sala: que los valores de temperatura y humedad son considerados acordes para los procesos que en ese sector se realiza.

Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Verificación de la Temperatura.	Cumple con una Temperatura de 18 a 25ºC	□ Si □ No		
2	Verificación de humedad	Cumple con la humedad relativa de 30 a 65%	□ Si □ No		
Desviacion	nes: 🗆 Si 🗆 No				
Docum. co	mplementaria:				
Instrumen	to de medición:				
Resultado:	CUMF	PLE	NO CUMPL	E 📗	
Verificado	por:				
Firma:		Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 36 de 46

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 6. Verificación de Temperatur	a y Humedad Relativa (%) de la sala.
-------------------------------------	--------------------------------------

Código Sala	Nombre Sala	Temperatura obtenida, ² C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
E-02	Lavandería			□ Si □ No		
E-03	Envasado Cremas			□ Si □ No		
E-04	Fabricación de Cremas			□ Si □ No		
E-05	Fabricación de Líquidos 2			□ Si □ No		
E-06	Envasado de Líquidos			□ Si □ No		
E-07	Fabricación de Líquidos 1			□ Si □ No		
E-08	Envasado de Ampollas bebibles			□ Si □ No		

PROTOCOLODE CALIFICACION DE OPERACION (OO)				Protocol Versión	lo: ESA-PC-PAIL- : 01	2021-OQ-LIQ
VALIDAC	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS			Página 3	37 de 46	
E-09	Fabricación de Líquidos 3			□ Si □ No		
E-10	Envasado de Líquidos 2			□ Si □ No		
E-10A	Equipo Limpio			□ Si □ No		
E-17	Área de pesado 1			□ Si □ No		
E-18	Área de pesado 2			□ Si □ No		
E-18A	Controles en Proceso Líquidos			□ Si □ No		
S/C	Pasillo interno			□ Si □ No		
S/C	Pasillo			□ Si □ No		
S/C	Esclusa ingreso de jabas			□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **38** de **46** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Ensayo Nº 9: Verificación de Luz y Ruido Objetivo: Verificar que el nivel de iluminación y ruido en las salas cumpla con lo indicado en DS N°594. 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. La medición del ruido queda registrada dentro del protocolo como informativo. Criterio de aceptación: Promedio de las mediciones de luz de acuerdo con lo especificado en la Tabla 2 Promedio de las mediciones de Ruido dB de acuerdo a lo especificado en la Tabla 2

Nº	Item a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha	
1	Verificación de iluminancia	Cumple con lo especificado en la Tabla 2. Especificaciones de salas.	□ Si □ No			
2	Verificación de Ruido	Cumple con lo especificado en la Tabla 2. Especificaciones de salas.	□ Si □ No			
Desvi	aciones: 🗆 Si	□ No				
Docur	n. complementa	ria:				
Instru	mentos utilizad	os:				
Result	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE					
Verifi	cado por:					
Firma	:		Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) | Protocolo de Calificación (OQ) | Prot

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **39** de **46**

		•		
Εı	ecución	de	ensay	VO:

Equipo/Instrumento	•
Equipo/ inion differito	·

Certificado Calibración : ______

Tabla 7. Verificación de Luz en Salas.

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, Lux	Valor Obtenido, Lux	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
E-02	Lavandería	≥ 150		□Si		
L 02	Lavarideria			□ No		
E-03	Envasado Cremas	≥ 150		□ Si		
E-03	Envasado Cremas			□ No		
E-04	Fabricación de	≥ 150		□ Si		
E-04	Cremas			□ No		
E-05	Fabricación de	≥ 150		□Si		
E-03	Líquidos 2			□ No		
E-06	Envasado de	≥ 150		□Si		
E-00	Líquidos			□ No		
E 07	Fabricación de	≥ 150		□Si		
E-07	Líquidos 1			□ No		
E 00	Envasado de	≥ 150		□Si		
E-08	Ampollas bebibles			□ No		

PRO	OTOCOLO DE CALIFIC	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01		
VALII	DACIÓN DEL SISTEMA D LÍQUIDOS Y	DE HVAC ÁREA NO I SEMISÓLIDOS	ESTÉRILES —	Página 40 de 46
E-09	Fabricación de Líquidos 3	≥ 150	□ Si □ No	
E-10	Envasado de Líquidos 2	≥ 150	□ Si □ No	
E-10A	Equipo Limpio	≥ 150	□ Si □ No	
E-17	Área de pesado 1	≥ 150	□ Si □ No	
E-18	Área de pesado 2	≥ 150	□ Si □ No	
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	≥ 150	□ Si □ No	
S/C	Pasillo interno	≥ 150	□ Si □ No	
S/C	Pasillo	≥ 150	□ Si □ No	
S/C	Esclusa ingreso de jabas	≥ 150	□ Si □ No	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 41 de 46

Ejecución de ensayo:

Equipo/Instrumento	:
2qaipor mon amonto	·

Certificado Calibración : ______

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

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificad o, dB	Valor Obtenido, dB	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
E-02	Lavandería	≤ 80		□ Si □ No		
E-03	Envasado Cremas	≤ 80		□ Si □ No		
E-04	Fabricación de Cremas	≤ 80		□ Si □ No		
E-05	Fabricación de Líquidos 2	≤ 80		□ Si □ No		
E-06	Envasado de Líquidos	≤ 80		□ Si □ No		
E-07	Fabricación de Líquidos 1	≤ 80		□ Si □ No		
E-08	Envasado de Ampollas bebibles	≤ 80		□ Si □ No		
E-09	Fabricación de Líquidos 3	≤ 80		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01
VALII	DACIÓN DEL SISTE LÍQUII	MA DE HVAC DOS Y SEMISÓL		ILES –	Página 42 de 46
E-10	Envasado de Líquidos 2	≤ 80		□Si□N	No
E-10A	Equipo Limpio	≤ 80		□Si□N	No
E-17	Área de pesado 1	≤ 80		□Si□N	No
E-18	Área de pesado 2	≤ 80		□Si□N	No
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	≤ 80		□ Si □ N	No
S/C	Pasillo interno	≤ 80		□Si□N	No
S/C	Pasillo	≤ 80		□Si□N	No
S/C	Esclusa ingreso de jabas	≤ 80		□ Si □ N	No

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERAC					CIÓN (OC	5)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LI Versión: 01		-LIQ
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO E LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS					STÉRILE	S-	Página 43 de 46		
Ensayo № 10: 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							Por		
				alibrado para determ			•		
				és de placas por sedi	mentaci	ón, esta	as deben estar ub	icadas en el pı	unto
			-	iempo de 4 horas.					
				sayo se registraran	los valo	res obt	enidos (datos cru	dos) 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 cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.									
	Grado Muestra de aire (CFU/m³)			<u></u>		Muestra de aire (CFU/m³)			
	D <200 (Volumétrico)			<100 (Por sedimentación)					
Nº		Ítem a ver	rificar	Especificación	Cumple	e Fir	ma	Fecha	
					(SI/NO)				
	Verificaci Partículas		Según el grado de						
1				cada sala,					
1			Viales	especificado en	□ No				
				Tabla N°1					
	viacior		□ No						
Docum. complementaria: Informes de Microbiología									
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □									
Verificado por:									
Firma:				Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01 Página 44 de 46

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

Tabla 10. Verificación de Partículas viables.

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
E-02	Lavandería	≤		□Si		
L 02	Lavanueria	<u> </u>		□ No		
E-03	Envasado			□ Si		
E-03	Cremas	≤		□ No		
E-04	Fabricación de	≤		□ Si		
E-04	Cremas	<u> </u>		□ No		
E-05	Fabricación de			□ Si		
E-03	Líquidos 2	≤		□ No		
E 06	Envasado de			□ Si		
E-06	Líquidos	≤		□ No		
E-07	Fabricación de			□ Si		
E-U/	Líquidos 1	≤		□ No		

PRO	OTOCOLO DE CALIF	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01		
VALI	DACIÓN DEL SISTEMA LÍQUIDOS	DE HVAC ÁREA Y SEMISÓLIDOS		Página 45 de 46
E-08	Envasado de Ampollas bebibles	≤	□ Si □ No	
E-09	Fabricación de Líquidos 3	≤	□ Si □ No	
E-10	Envasado de Líquidos 2	≤	□ Si □ No	
E-10A	Equipo Limpio	≤	□ Si □ No	
E-17	Área de pesado 1	≤	□ Si □ No	
E-18	Área de pesado 2	≤	□ Si □ No	
E-18A	Controles en Proceso Líquidos	≤	□ Si □ No	
S/C	Pasillo interno	≤	□ Si □ No	
S/C	Pasillo	≤	□ Si □ No	
S/C	Esclusa ingreso de jabas	≤	☐ Si ☐ No	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-LIQ Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 46 de 46	

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 Nº 6
- Documentación complementaria Ensayo № 7
- Documentación complementaria Ensayo № 8
- Documentación complementaria Ensayo № 9
- Documentación complementaria Ensayo Nº 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