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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS

Página **1** de **45**



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)
SISTEMA HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS

GRUPO PAILL SA DE CV

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **2** de **45**

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:	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-SOL Versión: 01
1	ALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 3 de 45

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **4** de **45**

INDICE

GEN	ERALIDADES5
1.1	Objetivos:5
1.2	Alcance:5
1.3	Responsabilidades:5
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:
3.	CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS8
4	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS12
5	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA13
6	PRE-REQUISITOS14
7	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN15
8	ANEXOS45

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 5 de 45

GENERALIDADES

1.1 OBJETIVOS:

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

- D-01 − Esclusa.
- D-02 Controles en Proceso Sólidos.
- D-03 Mezclado en Húmedo y Secado.
- D-05 Blistera 4.
- D-06 Encapsulado Manual 3.
- D-07 Encapsulado 1.
- D-08 Foliadora.
- D-09 Ensobretadora 4.
- D-10 Ensobretado 1.
- D-11 Ensobretado 1.

- D-12 Tabletera 1.
- D-13 Tabletera 6.
- D-14 Tabletera 2.
- D-15 Tabletera 3.
- D-16 Blistera 2.
- D-17 Blistera 3.
- D-19 Recubrimiento 1.
- D-21 Recubrimiento 2.
- D-25 Encapsuladora automática 2.
- Pasillo de Sólidos.

El sistema de aire se encuentra ubicado en Área de No Estériles — Sólidos 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-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 6 de 45

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 CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 7 de 45

2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área No Estériles — Sólidos identificado con el código interno 02-8-002 está compuesto por una Unidad Manejadora de Aire, Marca MCQUAY, modelo CAH017FDAC, 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 D-01, D-02, D-03,D-05, D-06, D-07, D-08, D-09, D-10, D-11, D-12, D-13, D-14, D-15, D-16, D-17, D-19, D-21, D-25 y Pasillo de Sólidos, las cuales se encuentran bajo la clasificación ISO 8 Grado D.

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

	Filtros en etapa de impulsión					
Categoría	Categoría Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo					
Bolsa	6	200x240x300	Veco	AV55599		

	Filtros en etapa de extracción					
Categoría	Categoría Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo					
Duralex 35%	2	711.2x558.8	Polipack	N/A		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 8 de 45

3. CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

Se definen las especificaciones de cada sala que compone el Sistema del Área de No Estériles - Sólidos.

Tabla 1. Detalle de Salas.

	Código Nombre de Sala Dimensiones Área (m²) Volumen (m³)		siones	Clasificación Partículas	
Código			Clase ISO	Grado OMS	
D-01	Esclusa	3,37	8,42	8	D
D-02	Controles en Proceso Sólidos	7,26	11,6	8	D
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	25,01	65,33	8	D
D-05	Blistera 4	13,76	35,72	8	D
D-06	Encapsulado Manual 3	7,92	35,72	8	D
D-07	Encapsulado 1	7,78	21,1	8	D
D-08	Foliadora	8,49	22,65	8	D
D-09	Ensobretadora 4	10,97	27,42	8	D
D-10	Ensobretado 1	7,9	19,47	8	D
D-11	Ensobretado 2	8,64	32,95	8	D
D-12	Tabletera 1	14,79	36,97	8	D
D-13	Tabletera 6	11,28	28,2	8	D
D-14	Tabletera 2	11,73	30	8	D
D-15	Tabletera 3	13,61	29,25	8	D

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE OPERACION (OO)			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS			Página 9 de	45		
D-16	Blistera 2	13,87	(34,2	8	D
D-17	Blistera 3	14,02	37,25		8	D
D-19	Recubrimiento 1	19,67	54		8	D
D-21	Recubrimiento 2	11,91	33,09		8	D
D-25	Encapsuladora automática 2	6,95	17,37		8	D
S/C	Pasillo de Sólidos	43,18	10	7,96	8	D

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
D-01	Esclusa	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-02	Controles en Proceso Sólidos	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-05	Blistera 4	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-06	Encapsulado Manual 3	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-07	Encapsulado 1	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-08	Foliadora	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-09	Ensobretadora 4	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)				Protocolo: ESA-PO Versión: 01	C-PAIL-202	21-OQ-SOL
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS			Página 10 de 45			
D-10	Ensobretado 1	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-11	Ensobretado 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-12	Tabletera 1	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-13	Tabletera 6	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-14	Tabletera 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-15	Tabletera 3	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-16	Blistera 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-17	Blistera 3	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-19	Recubrimiento 1	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
D-21	Recubrimiento 2	≥10	18 a 25°C 30 a 65 % ≥15		≥150	≤80
D-25	Encapsuladora automática 2	≥10 18 a 25°C		30 a 65 %	≥150	≤80
S/C	Pasillo de Sólidos	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
D-01	Esclusa	Pasillo	Positiva (+)	5 Pa mínimo
D-02	Controles en Proceso Sólidos	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-05	Blistera 4	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-06	Encapsulado Manual 3	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-07	Encapsulado 1	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **11** de **45**

D-08	Foliadora	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-09	Ensobretadora 4	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-10	Ensobretado 1	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-11	Ensobretado 2	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-12	Tabletera 1	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-13	Tabletera 6	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-14	Tabletera 2	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-15	Tabletera 3	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-16	Blistera 2	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-17	Blistera 3	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-19	Recubrimiento 1	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-21	Recubrimiento 2	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
D-25	Encapsuladora automática 2	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo
S/C	Pasillo de Sólidos	Pasillo	Negativa (-)	5 Pa mínimo

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 12 de 45

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-SOL.

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-SOL.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-OQ-SOL) 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 CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 13 de 45

- 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 CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 14 de 45

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-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 15 de 45

7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Eneav	Ensayo № 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 I(Q del equipo.			
Criteri	o de aceptación: 1	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 calificacio peración.	etadas entran existir etapa n (IQ) uados cinuar	□ Si □ No			
2 Aprobación IQ El informe IQ se encuentra con las firmas de aprobación final.			on las	□ Si □ No			
Desvia	ciones: 🗆 Si 🗆	No					
Docum. complementaria:							
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE							
Verificado por:							
Firma:		Fe	echa:				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 16 de 45

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)		N (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ Versión: 01		
V	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉ SÓLIDOS		Página 17 de 45	Página 17 de 45	
	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-SOL PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **18** de **45** SÓLIDOS 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-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 19 de 45

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	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	CALIFICACIÓN DE OPER	ACIÓN (OQ)		Protoc Versió	olo: ESA-PC-PAII n: 01	L-2021-OQ-SOL
V	ALIDACIÓN DEL SIS	STEMA DE HVAC ÁREA NO SÓLIDOS	O ESTÉRILES	_	Página	. 20 de 45	
4	Temperatura antes de serpentín	Tº ambiente		□ Si			
5	Temperatura después de serpentín	≤ 25°C		□ Si			
Desv	riaciones: □ Si □	l No					
Docu	ım. complementari	a:					
Resu	ıltado:	CUMPLE □		NO C	UMPI	LE 🗆	
Verificado por:							
Firm	a:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 21 de 45

Ensayo № 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 CALIFICACION DE OPERACION (OO)						Protocol Versión:	o: ESA-PC-PAIL- 01	-2021-OQ-SOL
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS						Página 2	2 2 de 45	
6	Diferencial presión absolutos	de filtros	Pa			l Si l No		
Desviacio	ones: 🗆 Si 🗆	No		<u> </u>				
Docum.	complementaria	a:						
Resultad	o:	CUM	IPLE □	NO CUMPLE □				
Verificad	do por:							
Firma:	Firma:							

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — Página 23 de 45 Ensayo № 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		Cumple (SI/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:								
Docu	ım. complement	aria							
Resultado: CUMPLE					NO CU	MPLE □			
Veri	Verificado por:								
Firm	a:				Fecha	:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 3. T	Tabla 3. Tasa renovaciones									
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha				
D-01	Esclusa	≥10		□ Si □ No						
D-02	Controles en Proceso Sólidos	≥10		□ Si						
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	≥10		□ Si □ No						
D-05	Blistera 4	≥10		□ Si □ No						
D-06	Encapsulado Manual 3	≥10		□ Si □ No						
D-07	Encapsulado 1	≥10		□ Si □ No						
D-08	Foliadora	≥10		□ Si □ No						

PROTO	OCOLO DE CALIF	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01		
VALIDA		A DE HVAC ÁREA SÓLIDOS	A NO ESTÉRILES —	Página 25 de 45
D-09	Ensobretadora 4	≥10	□ Si □ No	
D-10	Ensobretado 1	≥10	□ Si □ No	
D-11	Ensobretado 2	≥10	□ Si □ No	
D-12	Tabletera 1	≥10	□ Si □ No	
D-13	Tabletera 6	≥10	□ Si □ No	
D-14	Tabletera 2	≥10	□ Si □ No	
D-15	Tabletera 3	≥10	□ Si □ No	
D-16	Blistera 2	≥10	□ Si □ No	
D-17	Blistera 3	≥10	□ Si □ No	
D-19	Recubrimiento 1	≥10	□ Si □ No	
D-21	Recubrimiento 2	≥10	□ Si □ No	
D-25	Encapsuladora automática 2	≥10	□ Si □ No	
S/C	Pasillo de Sólidos	≥10	□ Si □ No	

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **26** de **45**

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 μm	
D	3.520.000	29.000	8	3.520.000	29.300	

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **27** de **45**

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	: CUN	MPLE □ NO	O CUMPLE		
Verificado	por:				
Firma:			Fecha:		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Página 28 de 45

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:

Certificado Calibración : ______

Tabla 4. Prueba de Conteo de Partículas en "At Rest"

		OM	S 45			
Código Sala	Nombre Sala	0,5 μm	5 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-01	Esclusa			□ Si □ No		
D-02	Controles en Proceso Sólidos			□ Si □ No		
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado			□ Si □ No		
D-05	Blistera 4			□ Si □ No		
D-06	Encapsulado Manual 3			□ Si □ No		
D-07	Encapsulado 1			□ Si □ No		
D-08	Foliadora			□ Si □ No		
D-09	Ensobretadora 4			□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)			ocolo: ESA-PC-PAIL- ión: 01	2021-OQ-SOL			
VALID	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS			Págir	na 29 de 45		
D-10	Ensobretado 1			□ Si □	No		
D-11	Ensobretado 2			□ Si □	No		
D-12	Tabletera 1			□ Si □	No		
D-13	Tabletera 6			□ Si □	No		
D-14	Tabletera 2			□ Si □ No			
D-15	Tabletera 3			□ Si □ No			
D-16	Blistera 2			□ Si □	No		
D-17	Blistera 3			□ Si □	No		
D-19	Recubrimiento 1			□ Si □	No		
D-21	Recubrimiento 2			□ Si □	No		
D-25	Encapsuladora automática 2			□ Si □	No		
S/C	Pasillo de Sólidos			□ Si □	No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Página 30 de 45

Ensayo Nº 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

	Citorio de decipación de la reciena de citorio considerada de cons						
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 51				
Desviacio	nes: □ Si □ No						
Docum. co	omplementaria:						
Instrumer	nto de medición:						
Resultado	: CU	MPLE □ NO C	CUMPLE 🗆				
Verificado	o por:						
Firma:		Fecha	•				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Página 31 de 45

Ejecución de ensayo:	
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
D-01	Esclusa	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-02	Controles en Proceso Sólidos	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-05	Blistera 4	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-06	Encapsulad o Manual 3	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)					Protocolo: Versión:	ESA-PC-P 01	AIL-2021	-OQ-SOL
VALII	DACIÓN DEL SIS	STEMA DE HV SÓLIDO	/AC ÁREA NO ES S	STÉRILES —	Página 32	de 45		
D-07	Encapsulad o 1	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-08	Foliadora	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-09	Ensobretad ora 4	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-10	Ensobretad o 1	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-11	Ensobretad o 2	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-12	Tabletera 1	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-13	Tabletera 6	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-14	Tabletera 2	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-15	Tabletera 3	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-16	Blistera 2	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PRC	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)						AIL-2021	-OQ-SOL
VALII	DACIÓN DEL SIS	STEMA DE HV SÓLIDOS	AC ÁREA NO ES S	TÉRILES —	Página 33	de 45		
D-17	Blistera 3	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-19	Recubrimie nto 1	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-21	Recubrimie nto 2	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
D-25	Encapsulad ora automática 2	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		
S/C	Pasillo de Sólidos	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — Página 34 de 45 Ensayo Nº 8: Verificación de la Temperatura y Humedad Relativa (%). Objetivo: Verificar que las condiciones ambientales generadas por la estación de climatización están de acuerdo

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	Especifica	ción		Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Verificación de la	Cumple	con	una	□Si		
1	Temperatura.	Temperati	ıra de 18	a 25ºC	□ No		
2	Verificación de	Cumple c	on la hi	ımedad	□ Si		
۷	humedad	relativa de	30 a 65	%	□No		
Desviacion	nes: 🗆 Si 🗆 No						
Docum. co	mplementaria:						
Instrumen	to de medición:	_					
Resultado:	CUM	IPLE _		1	NO CUMPLI	E	
Verificado	Verificado por:						
Firma:				Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Ejecución de ensayo: Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Página 35 de 45

Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 6. Verificación de Temperatura y Humedad Relativa (%) de la sala.

Código Sala	Nombre Sala	Temperatura obtenida, ^o C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-01	Esclusa			□ Si □ No		
D-02	Controles en Proceso Sólidos			□ Si □ No		
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado			□ Si □ No		
D-05	Blistera 4			□ Si □ No		
D-06	Encapsulado Manual 3			□ Si □ No		
D-07	Encapsulado 1			□ Si □ No		
D-08	Foliadora			□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SO
			1	Versión: 01
VALIDAG	CIÓN DEL SISTEMA DE SÓLI	HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – DOS	I	Página 36 de 45
D-09	Ensobretadora 4] Si] No
D-10	Ensobretado 1] Si] No
D-11	Ensobretado 2] Si] No
D-12	Tabletera 1] Si] No
D-13	Tabletera 6] Si] No
D-14	Tabletera 2] Si] No
D-15	Tabletera 3] Si] No
D-16	Blistera 2] Si] No
D-17	Blistera 3] Si] No
D-19	Recubrimiento 1] Si] No
D-21	Recubrimiento 2] Si] No
D-25	Encapsuladora automática 2] Si] No
S/C	Pasillo de Sólidos] Si] No

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-0Q-SOL PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **37** de **45** SÓLIDOS 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 Ítem Cumple Nº Especificación **Firma Fecha** verificar (SI/NO) Verificación Cumple con lo especificado en □ Si la Tabla 2. Especificaciones de de 1 □ No iluminancia salas. Cumple con lo especificado en □ Si Verificación 2 la Tabla 2. Especificaciones de de Ruido □ No ☐ Si ☐ No Desviaciones: Docum. complementaria: Instrumentos utilizados:

NO CUMPLE

Fecha:

Resultado:

Firma:

Verificado por:

CUMPLE

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES —

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS

Página	38	de	45

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:

Certificado Calibración : ______

Tabla 7. Verificación de Luz en Salas.

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, Lux	Valor Obtenido, Lux	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-01	Esclusa	≥ 150		□ Si		
				□ No		
D-02	Controles en	≥ 150		□ Si		
D 02	Proceso Sólidos			□ No		
D-03	Mezclado en	≥ 150		□ Si		
D-03	Húmedo y Secado			□ No		
D-05	Blistera 4	≥ 150		□Si		
р-03	Distera			□ No		
D-06	Encapsulado	≥ 150		□Si		
D-00	Manual 3			□ No		
D-07	Encopoulado 1	≥ 150		□Si		
ט-ט/	Encapsulado 1			□ No		
D-08	Foliadora	≥ 150		□Si		
ט-טס	rullauula			□ No		

PR	OTOCOLO DE CALIFIC	CACIÓN DE OPERAC	CIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS Página 39 de 45							
D-09	Ensobretadora 4	≥ 150	□ Si □ No				
D-10	Ensobretado 1	≥ 150	□ Si □ No				
D-11	Ensobretado 2	≥ 150	□ Si □ No				
D-12	Tabletera 1	≥ 150	□ Si □ No				
D-13	Tabletera 6	≥ 150	□ Si □ No				
D-14	Tabletera 2	≥ 150	□ Si □ No				
D-15	Tabletera 3	≥ 150	□ Si □ No				
D-16	Blistera 2	≥ 150	□ Si □ No				
D-17	Blistera 3	≥ 150	□ Si □ No				
D-19	Recubrimiento 1	≥ 150	□ Si □ No				
D-21	Recubrimiento 2	≥ 150	□ Si □ No				
D-25	Encapsuladora automática 2	≥ 150	□ Si □ No				
S/C	Pasillo de Sólidos	≥ 150	□ Si				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01 Página 40 de 45

-	• •	•		
ь 1	COLICION	α	ancar	70.
1 7	ecución	α	ELISAY	v () .

Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 8. Verificación de Ruido en Salas (carácter informativo)

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificad o, dB	Valor Obtenido, dB	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-01	Esclusa	≤ 80		□ Si □ No		
D-02	Controles en Proceso Sólidos	≤ 80		□ Si □ No		
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	≤ 80		□ Si □ No		
D-05	Blistera 4	≤ 80		□ Si □ No		
D-06	Encapsulado Manual 3	≤ 80		□ Si □ No		
D-07	Encapsulado 1	≤ 80		□ Si □ No		
D-08	Foliadora	≤ 80		□ Si □ No		
D-09	Ensobretadora 4	≤ 80		□ Si □ No		

PRO	OTOCOLO DE CAI	LIFICACIÓN D	E OPERACIÓN (O)())	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALII	DACIÓN DEL SISTE	MA DE HVAC A SÓLIDOS	ÁREA NO ESTÉRIL	ES –	Página 41 de 45
D-10	Ensobretado 1	≤ 80		□ Si □ N	0
D-11	Ensobretado 2	≤ 80	1	□ Si □ N	0
D-12	Tabletera 1	≤ 80	1	□ Si □ N	0
D-13	Tabletera 6	≤ 80	1	□ Si □ N	0
D-14	Tabletera 2	≤ 80	□ Si □ No		0
D-15	Tabletera 3	≤ 80		□ Si □ N	0
D-16	Blistera 2	≤ 80	1	□ Si □ N	0
D-17	Blistera 3	≤ 80	1	□ Si □ N	0
D-19	Recubrimiento 1	≤ 80		□ Si □ N	0
D-21	Recubrimiento 2	≤ 80		□ Si □ N	0
D-25	Encapsuladora automática 2	≤ 80		□ Si □ N	0
S/C	Pasillo de Sólidos	≤ 80	1	□ Si □ N	0

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-Operación: 01	Q-SOL						
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Página 42 de 45							
Ensayo № 10: Verificación partículas viables							
Objetivo: Verificar mediante el conteo de partículas la cantidad de partículas viables según la cla grado de limpieza del aire especificado en las salas de la planta.	ase o						
Metodología del ensayo:							
Si se realiza la medición a través del equipo volumétrico, se debe utilizar un equipo de muestre	o 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 p	ounto						
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	ı 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 de la contenida de							
cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.	ue se						
Grado Muestra de aire (CFU/m³) Muestra de aire (CFU/m³)							
(100 (Dar andimentación)	-						
D <200 (Volumétrico) <100 (Poi sedimentación)							
Nº Ítem a verificar Especificación Cumple Firma Fecha (SI/NO)							
, , ,							
Según el grado de							
Verificación cada sala, □Si							
Partículas Viales especificado en \square No Tabla N°1							
Desviaciones:							
Docum. complementaria: Informes de Microbiología							
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □							
Verificado por:							

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **43** de **45**

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

						_		
Tabla 1	l0. Ve	rificac	rión	de i	Partio	rulas	viable	S

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-01	Esclusa	≤		□ Si □ No		
D-02	Controles en Proceso Sólidos	≤		□ Si □ No		
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	≤		□ Si □ No		
D-05	Blistera 4	≤		□ Si □ No		
D-06	Encapsulado Manual 3	≤		□ Si □ No		
D-07	Encapsulado 1	≤		□ Si □ No		
D-08	Foliadora	≤		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE OPERACION (OO)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01	
VALII	DACIÓN DEL SISTE	MA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS		Página	Página 44 de 45	
D-09	Ensobretadora 4	≤		Si □ No		
D-10	Ensobretado 1	≤		Si 🗆 No		
D-11	Ensobretado 2	≤		□ Si □ No		
D-12	Tabletera 1	≤		□ Si □ No		
D-13	Tabletera 6	≤		□ Si □ No		
D-14	Tabletera 2	≤		□ Si □ No		
D-15	Tabletera 3	≤		□ Si □ No		
D-16	Blistera 2	≤		□ Si □ No		
D-17	Blistera 3	≤		□ Si □ No		
D-19	Recubrimiento 1	≤		□ Si □ No		
D-21	Recubrimiento 2	≤		□ Si □ No		
D-25	Encapsuladora automática 2	≤		□ Si □ No		
S/C	Pasillo de Sólidos	≤		Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 45 de 45

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 № 4
- Documentación complementaria Ensayo № 6
- Documentación complementaria Ensayo № 7
- Documentación complementaria Ensayo № 8
- Documentación complementaria Ensayo № 9
- Documentación complementaria Ensayo № 10
- Documentación complementaria Ensayo Nº 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