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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS

Página **1** de **41**



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

SISTEMA HVAC ÁREA NO ESTÉRILES - SÓLIDOS

GRUPO PAILL SA DE CV

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **2** de **41**

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 CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑ	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ES SÓLIDOS	TÉRILES — Página 3 de 41

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **4** de **41**

INDICE

GEN	IERALIDADES	5
1.1	Objetivos:	5
1.2	Alcance:	5
1.3	Responsabilidades:	5
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:	7
3.	CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS	8
4	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS1	2
5	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA	3
6	PRE-REQUISITOS1	4
7	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN	5
8	ANEXOS4	ŀ1

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 5 de 41

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 desempeño 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 DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 6 de 41

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 DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 7 de 41

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 Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo					
Bolsa	6	200x240x300	Veco	AV55599	

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 8 de 41

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.

	Dimensiones		ones	Clasificación Partículas	
Código	Nombre de Sala	Área (m²)	Volumen (m³)	Clase ISO	Grado OMS
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
D-16	Blistera 2	13,87	34,2	8	D

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS			_ Página 9 de 4	Página 9 de 41		
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	17,37	8	D		

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
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
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

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **10** de **41**

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 %	≥150	≤80
D-25	Encapsuladora automática 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
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
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

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **11** de **41**

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

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 12 de 41

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-PQ-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-PQ-SOL.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-PQ-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 DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 13 de 41

- 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 CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 14 de 41

6 PRE-REQUISITOS

Antes de ejecutar el presente protocolo de desempeño, 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 DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 15 de 41

7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01 Página 16 de 41

Ensayo Nº 2: 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 "In Operation".

Metodología del ensayo:

Se debe realizar el conteo de partículas "In Operation".

Se entiende por "In Operation" cuando la planta está sin presencia de personal de producción, pero con todo el equipo de producción instalado y en funcionamiento. Se deben registrar las máquinas que estén en funcionamiento y las maquinas que están paradas durante la realización del test.

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.

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

Para realizar la toma de muestra "In Operation" se procederá como sigue:

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.

A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificada por Código y nombre de la 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 demuestran que se cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.

Informe № 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-PQ-SOL

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **17** de **41**

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			
Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. co	Docum. complementaria:					
Resultado	Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □					
Verificado por:						
Firma:			Fecha:			

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **18** de **41**

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 1. Prueba de Conteo de Partículas en "In Operation"

		OM	S 45			
Código Sala	Nombre Sala	0,5 μm	5 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-02	Controles en Proceso			☐ Si ☐ No		
	Sólidos					
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		
D-10	Ensobretado 1			□ Si □ No		

PROT	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01		
VALIDA	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS					Página 19 de 41		
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			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01 Página 20 de 41

Ensayo Nº 3: 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

CINCIP We we produce and a content of the content o						
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			
Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. co	omplementaria:					
Instrumer	nto de medición:					
Resultado	: CU	IMPLE ☐ NO C	NO CUMPLE □			
Verificado por:						
Firma:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES —	
SÓLIDOS	

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 2. 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-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		
D-07	Encapsulad o 1	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		

					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01			
VALID.	ACIÓN DEL SIS	TEMA DE HVA SÓLIDOS	AC ÁREA NO EST	ΓÉRILES —	Página 22 de 41			
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		
D-17	Blistera 3	Pasillo	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01				
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS				Página 23 d	e 41			
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		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — Página 24 de 41

Ensayo Nº4: Prueba de Recuperación

Objetivo: El objeto del ensayo de recuperación es determinar si la instalación es capaz de volver a un nivel de limpieza especificado dentro de un tiempo definido, después de haber estado expuesta brevemente a una fuente de ensayo con un contenido de partículas determinado.

Metodología del ensayo:

Para la realización de las pruebas se determinará utilizar un contador de partículas calibrado, y un aerosol para la visualización de la prueba.

Para las salas asociadas a los colectores de polvo, la prueba se ejecutará con el Colector encendido y apagado respectivamente.

Se debe comprobar que todas las puertas estén cerradas.

SÓLIDOS

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: Tiempo de recuperación ≤ 20 minutos

	e de de pade e la rempe e	- 1			
Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Verificación de tiempo de recuperación de las salas.	La sala tiene un tiempo de recuperación menor o igual a 20 minutos.	□ Si □ No		
Desviaciones: ☐ Si ☐ No					
Docun	n. complementaria:				
Instru	mento utilizado:				
Resultado: CUMPLE		PLE NO	O CUMPLE		
Verifi	cado por:				
Firma	:	Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

٠:	0=	_1 _	41
Página	20	ue	41

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especifica do, minutos	Valor Obtenido, minutos	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-02	Controles en Proceso Sólidos	≤20		□Si □ No		
D-03	Mezclado en Húmedo y Secado	≤20		□Si □ No		
D-05	Blistera 4	≤20		□Si □ No		
D-06	Encapsulado Manual 3	≤20		□Si □ No		
D-07	Encapsulado 1	≤20		□Si □ No		
D-08	Foliadora	≤20		□Si □ No		
D-09	Ensobretado ra 4	≤20		□Si □ No		
D-10	Ensobretado 1	≤20		□Si □ No		

PRO	PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENOTPO					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01		
VALID	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS							
D-11	Ensobretado 2	≤20		Si □ No				
D-12	Tabletera 1	≤20		Si □ No				
D-13	Tabletera 6	≤20		Si □ No				
D-14	Tabletera 2	≤20		Si □ No				
D-15	Tabletera 3	≤20		Si □ No				
D-16	Blistera 2	≤20		Si □ No				
D-17	Blistera 3	≤20		Si □ No				
D-19	Recubrimien to 1	≤20		Si □ No				
D-21	Recubrimien to 2	≤20		Si □ No				
D-25	Encapsulado ra automática 2	≤20		Si □ No				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMP				EÑO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01			
V	ALIDA	CIÓN DEL S		DE HVAC ÁREA NO ES LIDOS	STÉRILES	S –	Página 27 de 41		
Ensa	Ensayo № 5: 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.								
Met	odolog	ía del ensa	yo:						
Si se	e reali	za la medi	ción a tr	avés del equipo volu	umétrico	, se c	debe utilizar un eq	uipo de mues	treo
MAS	S100 d	ebidament	e calibrad	lo para determinar la	a cantida	d de j	partículas viables.		
Si se	e realiz	a la medici	ión a trav	rés de placas por sedi	imentaci	ón, es	stas deben estar ub	icadas en el pı	unto
			-	tiempo de 4 horas.					
		•		sayo se registraran	los valo	res ol	btenidos (datos cru	dos) de cada	sala
		n hojas de		0 0 10	•		•		
				nforme final formar					
		_		esultados de las prue prevista para cada sa				•	e se
Cuiii	Grad		1	a de aire (CFU/m³)	ia descri		estra de aire (CFU/r		
		0		,			O (Por sedimentació		
	D		<200 (V	/olumétrico)		<100	J (Por sedimentació	111 <i>)</i>	
Nº		Ítem a vei	rificar	Especificación	Cumple (SI/NO)		Firma	Fecha	
				Según el grado de					
1		Verificaci	ión	cada sala,	□Si				
1		Partículas	s Viales	especificado en	□ No				
Tabla N°1									
	viacior		□ No						
Doci	ım. co	mplementa	aria: Info	rmes de Microbiologí	ía				
Resu	ultado:		CUMPLI	E □ NO C	UMPLE [
Veri	ficado	por:							
Firm	na:				Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página	28	de 41	

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

			_		
Tabla 3.	. Verifica	ación de	· Partíci	บโลร ง	ziables .

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
D-02	Controles en	≤		□Si		
Proceso Sólidos				□ No		
D-03	Mezclado en	<		□Si		
D 00	Húmedo y Secado	<u> </u>		□ No		
D-05	Blistera 4	\ <u>\</u>		□ Si		
р-03	Diistera 4	<u> </u>		□ No		
D-06	Encapsulado	<		□Si		
D-06	Manual 3	<u> </u>		□No		
D-07	Enconculado 1	<		□Si		
D-07	Encapsulado 1	>		□ No		
D-08	Foliadora	<		□Si		
ט-טס	Foliadora	<u> </u>		□ No		

PRO	TOCOLO DE CALIFI	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01			
VALID	ACIÓN DEL SISTEMA S	DE HVAC ÁREA ÓLIDOS	NO ESTÉRILES —	Página 29 de 41	
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	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01 Página 30 de 41

Ensayo № 6: 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.

Verificado por:							

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS Ejecución de ensayo: Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01 Página 31 de 41

	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 4. Verificación de Temperatura y Humedad Relativa (%) de la sala.

Código Sala	Nombre Sala	Temperatura obtenida, ² C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
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 CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01		
VALIDAC	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS			Página 32 de 41		
D-10	Ensobretado 1		□Si			
			□ No			
D-11	Ensobretado 2		□Si			
			□ No			
D-12	Tabletera 1		□ Si □ No			
D-13	Tabletera 6		□ Si □ No			
			□ Si			
D-14	Tabletera 2					
	Tabletera 3		□Si			
D-15						
			□Si			
D-16	Blistera 2		□ No			
			□Si			
D-17	Blistera 3		□No			
			□Si			
D-19	Recubrimiento 1		□No			
D 01	B 1 1 1 1 2		□Si			
D-21	Recubrimiento 2		□ No			
D 05	Encapsuladora		□Si			
D-25	automática 2		□ No			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — sóLIDOS Página 33 de 41 Página 33 de 41 Chiefricación 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

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	Ítem 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				
Desviaciones: ☐ Si ☐ No							
Docun	Docum. complementaria:						
Instru	Instrumentos utilizados:						
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE							
Verificado por:							
Firma	:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-I Versión: 01

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

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **34** de **41**

Ejecución de ensayo	Εjε	ecuciór	ı de	ensa	yo:
---------------------	-----	---------	------	------	-----

:

Certificado Calibración : ______

Tabla 5. Verificación de Luz en Salas.

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, Lux	Valor Obtenido, Lux	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
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		
D-03	Diistera 4			□ No		
D-06	Encapsulado	≥ 150		□ Si		
D-00	Manual 3			□ No		
D 07	Enconculado 1	≥ 150		□Si		
D-07	Encapsulado 1			□ No		
D 00	Foliadoro	≥ 150		□ Si		
D-08	Foliadora			□ No		

PRC	TOCOLO DE CALIFIC	ACIÓN DE DESEM	IPEÑO (PQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01		
VALIE	OACIÓN DEL SISTEMA I SÓ	P	Página 35 de 41				
D-09	Ensobretadora 4	≥ 150		l Si l No			
D-10	Ensobretado 1	≥ 150		l Si l No			
D-11	Ensobretado 2	≥ 150		l Si l No			
D-12	Tabletera 1	≥ 150		l Si l No			
D-13	Tabletera 6	≥ 150		l Si l No			
D-14	Tabletera 2	≥ 150		l Si l No			
D-15	Tabletera 3	≥ 150		l Si l No			
D-16	Blistera 2	≥ 150		l Si l No			
D-17	Blistera 3	≥ 150		l Si l No			
D-19	Recubrimiento 1	≥ 150		l Si l No			
D-21	Recubrimiento 2	≥ 150		l Si l No			
D-25	Encapsuladora automática 2	≥ 150		l Si l No			

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS

Página **36** de **41**

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:

Tabla 6. Verificación de Ruido en Salas (carácter informativo)

Certificado Calibración

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificad o, dB	Valor Obtenido, dB	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
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		

PRO	TOCOLO DE CAL	FICACIÓN DE	())	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01	
VALID	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS				Página 37 de 41
D-09	Ensobretadora 4	≤ 80		□ Si □	No
D-10	Ensobretado 1	≤ 80		□ Si □	No
D-11	Ensobretado 2	≤ 80		□ Si □	No
D-12	Tabletera 1	≤ 80	□ Si □ No		No
D-13	Tabletera 6	≤ 80	☐ Si ☐ No		No
D-14	Tabletera 2	≤ 80		□ Si □	No
D-15	Tabletera 3	≤ 80		□ Si □	No
D-16	Blistera 2	≤ 80		□ Si □	No
D-17	Blistera 3	≤ 80		□ Si □	No
D-19	Recubrimiento 1	≤ 80		□ Si □	No
D-21	Recubrimiento 2	≤ 80		□ Si □	No
D-25	Encapsuladora automática 2	≤ 80		□ Si □	No

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **38** de **41** SÓLIDOS Ensayo Nº 8: 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 verificar Especificación Cumple **Firma Fecha** (SI/NO) Verificación de Cumple con lo 1 de especificado en la Tabla 2: tasa □ Si □ No Especificaciones de salas. renovación Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: **CUMPLE** NO CUMPLE □ Resultado: Verificado por:

Fecha:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

Firma:

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

Versión: 01

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 39 de 41

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 7. Tas	a renovaciones			_		
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
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		
D-09	Ensobretadora 4	≥10		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01							
VALIDAC	IÓN DEL SISTEMA S	Pá	ágina 40 de 41				
D-10	Ensobretado 1	≥10					
D-11	Ensobretado 2	≥10					
D-12	Tabletera 1	≥10					
D-13	Tabletera 6	≥10	; !				
D-14	Tabletera 2	≥10	:				
D-15	Tabletera 3	≥10	;				
D-16	Blistera 2	≥10	;				
D-17	Blistera 3	≥10	;				
D-19	Recubrimiento 1	≥10	;				
D-21	Recubrimiento 2	≥10					

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-SOL Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS	Página 41 de 41

8 ANEXOS

- Registro de Desviaciones.
- Registro de Control de Cambios.
- Documentación de Respaldo o Soporte:
- Documentación complementaria Ensayo Nº 2
- Documentación complementaria Ensayo Nº 3
- Documentación complementaria Ensayo № 4
- Documentación complementaria Ensayo № 5
- Documentación complementaria Ensayo № 6
- Documentación complementaria Ensayo № 7
- Documentación complementaria Ensayo Nº 8

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