PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>1</b> de <b>36</b>



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

GRUPO PAILL SA DE CV

## PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS Página 2 de 36

#### PROTOCOLO ELABORADO POR

Preparado por:	Cargo	Firma	Fecha
Sofia Camacho Architect PMI CERCAL GROUP			
Revisado por:	Cargo	Firma	Fecha
Lucelly Perilla	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-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>3</b> de <b>36</b>

#### HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

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

Versión: 01

#### VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS

Página **4** de **36** 

#### **INDICE**

GEN	NERALIDADES	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 ENSAYOS	10
5	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA	11
6	PRE-REQUISITOS	12
7	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN	13
8	ANEXOS	36

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>5</b> de <b>36</b>

#### **GENERALIDADES**

#### 1.1 OBJETIVOS:

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

- P-01 Mezclado en seco 7.
- P-06 Pasillo interno Orales
- P-13 A Equipo Limpio
- P-13b Foliadora
- P-08 Mezclador 6

- P-10 Mezclador 1
- P-11 Mezclador 2
- P-17 Esclusa

El sistema de aire se encuentra ubicado en Área de No Estériles — Sólidos Mezclas 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-SME Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>6</b> de <b>36</b>	

#### 1.3 RESPONSABILIDADES:

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

#### Es responsabilidad de CERCAL GROUP:

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

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

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

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

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

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>7</b> de <b>36</b>	

#### 2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área No Estériles — Sólidos Mezclas identificado con el código interno 02-8-020 está compuesto por una Unidad Manejadora de Aire, Marca MCQUAY, modelo CAH006GDAC, 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 P-01, P-06, P-13a, P-13b, P-08, P-10, P-11 y P-17, 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 2 609.6x609.6x101.6 AEROSTAR		N/A		

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>8</b> de <b>36</b>	

#### 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

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

Tabla 1. Detalle de Salas.

		Dimensi	Clasificación Partículas		
Código	Nombre de Sala	Área (m²)	Volumen (m³)	Clase ISO	Grado OMS
P-01	Mezclado en seco 7	16,45	41,12	8	D
P-06	Pasillo Interno orales	22,25	45,89	8	D
P-13A	Equipo Limpio	8,17	19,13	8	D
P-13B	Foliadora	9,72	23,76	8	D
P-08	Mezclador 6	13,42	39,7	8	D
P-10	Mezclador 1	10,1	41,55	8	D
P-11	Mezclador 2	16,09	25,22	8	D
P-17	Esclusa	2,83	7,07	8	D

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
P-01	Mezclado en seco 7	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
P-06	Pasillo Interno orales	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

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

Versión: 01

## VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS MEZCLAS

Página **9** de **36** 

P-13A	Equipo Limpio	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
P-13B	Foliadora	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
P-08	Mezclador 6	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
P-10	Mezclador 1	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
P-11	Mezclador 2	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
P-17	Esclusa	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
P-01	Mezclado en seco 7	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-06	Pasillo Interno orales	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-13A	Equipo Limpio	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-13B	Foliadora	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-08	Mezclador 6	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-10	Mezclador 1	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-11	Mezclador 2	P-06	Negativa (-)	5 Pa mínimo
P-17	Esclusa	P-06	Positiva (+)	5 Pa mínimo

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>10</b> de <b>36</b>

#### 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-SME.

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-SME.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-OQ-SME) 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-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>11</b> de <b>36</b>

- Tabla resumen con los ensayos realizados y conclusiones obtenidas tras su ejecución.
- Conclusiones sobre la validez de la instalación.

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

#### 5 DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>12</b> de <b>36</b>

#### 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 CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>13</b> de <b>36</b>

#### 7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

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

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01 Página 14 de 36

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-SME Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉ SÓLIDOS MEZCLAS		ÉRILES –	Página <b>15</b> de <b>36</b>	
	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-SME PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **16** de **36** SÓLIDOS MEZCLAS 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-SME Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>17</b> de <b>36</b>

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 C	RACIÓN (OQ)		Protocolo Versión:	o: ESA-PC-PAIL- 01	2021-OQ-SME	
V		TEMA DE HVAC ÁREA N SÓLIDOS MEZCLAS	O ESTÉRILES -	_	Página <b>1</b> 8	<b>3</b> de <b>36</b>	
4	Temperatura antes de serpentín	Tº ambiente		 	_		
5	Temperatura después de serpentín	≤ 25°C		2 <del>-</del>			
Desv	viaciones: ☐ Si ☐	l No					
Doci	um. complementari	a:					
Resu	ıltado:	CUMPLE □		NO	CUMPL	LE □	
Veri	Verificado por:						
Firm	na:	Fecha:					

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01 Página 19 de 36

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

**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)					Protocolo: Versión:	ESA-PC-PAIL-2 01	021-OQ-SME
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS				Página <b>20</b>	de <b>36</b>		
6	Diferencial presión absolutos	de filtros	Pa		□ Si □ No		
Desviaciones: ☐ Si ☐ No							
Docum.	complementar	ia:					
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □							
Verificad	Verificado por:						
Firma:				Firma:			

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

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	•	Especificac	ión			mple /NO)	Firma	Fecha
1	Verificación tasa renovación	de de	Cumple especificad Especificad			□Si	□No		
Desv	Desviaciones: 🗆 Si 🗆 No								
Docu	ım. complement	aria	•						
Resu	Resultado: CUMPLE   NO CUMPLE   NO CUMPLE								
Verif	Verificado por:								
Firm	a:				Fecha	:			
	-		_						

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

Versión: 01

Página **22** de **36** 

## VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS MEZCLAS

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 3. Ta	Tabla 3. Tasa renovaciones							
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha		
P-01	Mezclado en seco 7	≥10		□ Si □ No				
P-06	Pasillo Interno orales	≥10		□ Si □ No				
P-13A	Equipo Limpio	≥10		□ Si □ No				
P-13B	Foliadora	≥10		□ Si □ No				
P-08	Mezclador 6	≥10		□ Si □ No				
P-10	Mezclador 1	≥10		□ Si □ No				
P-11	Mezclador 2	≥10		□ Si □ No				
P-17	Esclusa	≥10		□ Si □ No				

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

Versión: 01

### VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS

Página **23** de **36** 

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-SME

Versión: 01

## VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS

Página **24** de **36** 

Nº	Ítem a verifica	r	Especi	Especificación		Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1		de de	Cumple especificado 1. Clasificado			□ Si □ No		
Desviacio	nes: 🗆 Si 🗆 No	)						
Docum. co	omplementaria:							
Resultado	): (	CUN	MPLE □		N	O CUMPLE		
Verificado	o por:							
Firma:						Fecha:		

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

Versión: 01

## VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS

Página **25** de **36** 

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

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

		OMS 45				
Código Sala	Nombre Sala	0,5 μm	5 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
P-01	Mezclado en seco 7			□ Si □ No		
P-06	Pasillo Interno orales			□ Si □ No		
P-13A	Equipo Limpio			□ Si □ No		
P-13B	Foliadora			□ Si □ No		
P-08	Mezclador 6			□ Si □ No		
P-10	Mezclador 1			□ Si □ No		
P-11	Mezclador 2			□ Si □ No		
P-17	Esclusa			□ Si □ No		

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

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

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 1 1			
Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. co	omplementaria:					
Instrumer	nto de medición:					
Resultado	: CU	MPLE □ NO C	CUMPLE 🗆			
Verificado	o por:					
Firma:		Fecha	•			

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

Versión: 01

### VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS

Página **27** de **36** 

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

Equipo/Instrumento	•
Equipo/ inion differito	·

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
P-01	Mezclado en seco 7	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		
P-06	Pasillo Interno orales	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		
P-13A	Equipo Limpio	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		
P-13B	Foliadora	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		
P-08	Mezclador 6	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE OPERACION (OO)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01				
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS				Página <b>28</b> d	e <b>36</b>			
P-10	Mezclador 1	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		
P-11	Mezclador 2	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		
P-17	Esclusa	P-06	5 Pa mínimo			□Si □ No		

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01 Página 29 de 36

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	Especificad	ción		Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Verificación de la	Cumple	con	una	□Si		
	Temperatura.	Temperatu	ra de 18	a 25°C	□ No		
2	Verificación de	Cumple co	n la hu	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	por:						
Firma: Fecha:							
			l l				

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01 Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01 Página 30 de 36

Ejecucion de chodyo.	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 6. Ver	Tabla 6. Verificación de Temperatura y Humedad Relativa (%) de la sala.						
Código Sala	Nombre Sala	Temperatura obtenida, <sup>2</sup> C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha	
P-01	Mezclado en seco 7			□ Si □ No			
P-06	Pasillo Interno orales			□ Si □ No			
P-13A	Equipo Limpio			□ Si □ No			
P-13B	Foliadora			□ Si □ No			
P-08	Mezclador 6			□ Si □ No			
P-10	Mezclador 1			□ Si □ No			
P-11	Mezclador 2			□ Si □ No			
P-17	Esclusa			□ Si □ No			

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — Página 31 de 36 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	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			
Desvia	aciones: 🗆 Si l	□ No				
Docun	n. complementa	ria:				
Instru	mentos utilizad	os:				
Result	ado:	CUMPLE	NO CUM	PLE		
Verifi	Verificado por:					
Firma	:		Fecha:			

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

Versión: 01

## VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – SÓLIDOS MEZCLAS

Página **32** de **36** 

Ejecucion 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
P-01	Mezclado en seco 7	≥ 150		□ Si □ No		
P-06	Pasillo Interno orales	≥ 150		□ Si □ No		
P-13A	Equipo Limpio	≥ 150		□ Si □ No		
P-13B	Foliadora	≥ 150		□ Si □ No		
P-08	Mezclador 6	≥ 150		□ Si □ No		
P-10	Mezclador 1	≥ 150		□ Si □ No		
P-11	Mezclador 2	≥ 150		□ Si □ No		
P-17	Esclusa	≥ 150		□ Si □ No		

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

Versión: 01

## VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS

Página **33** de **36** 

-		•	
L 1	COLLOION	$\Delta$	Oncorro
11.71	ecución	ue	EHSavu.

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
P-01	Mezclado en seco 7	≤ 80		□ Si □ No		
P-06	Pasillo Interno orales	≤ 80		□ Si □ No		
P-13A	Equipo Limpio	≤ 80		□ Si □ No		
P-13B	Foliadora	≤ 80		□ Si □ No		
P-08	Mezclador 6	≤ 80		□ Si □ No		
P-10	Mezclador 1	≤ 80		□ Si □ No		
P-11	Mezclador 2	≤ 80		□ Si □ No		
P-17	Esclusa	≤ 80		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERAC					IÓN (OQ	)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ES SÓLIDOS MEZCLAS					STÉRILES	S —	Página <b>34</b> de <b>36</b>		
Ensayo № 10: Verificación partículas viables									
<b>Objetivo:</b> Verificar mediante el conteo de partículas la cantidad de partículas viables según la clase o grado de limpieza del aire especificado en las salas de la planta.									
Metodología del ensayo: Si se realiza la medición a través del equipo volumétrico, se debe utilizar un equipo de muestreo Por Sedimentación debidamente calibrado para determinar la cantidad de partículas viables. Si se realiza la medición a través de placas por sedimentación, estas deben estar ubicadas en el punto de muestreo al menos por un tiempo de 4 horas. A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos.									
Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.  Criterio de aceptación: Los resultados de las pruebas contenidas en el informe, demuestran que se									
cum	_		1	orevista para cada sa	la descri				1
	Grado Muestra de aire (CFU/m³)				stra de aire (CFU/m³)				
	D	D <200 (Volumétrico)			<100	0 (Por sedimentación)			
Nº		Ítem a vei	rificar	Especificación	Cumple (SI/NO)		Firma	Fecha	
1		Verificación Partículas Viales		Según el grado de cada sala, especificado en Tabla N°1	□Si □ No				
Desviaciones:  Si No									
Docum. complementaria: Informes de Microbiología									
Resultado: CUMPLE $\square$ NO CUMPLE $\square$									
Verificado por:									
Firma:					Fecha:				

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

Ejecución de ensayo:	
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
P-01	Mezclado en seco 7	≤		□ Si □ No		
P-06	Pasillo Interno orales	≤		□ Si □ No		
P-13A	Equipo Limpio	≤		□ Si □ No		
P-13B	Foliadora	≤		□ Si □ No		
P-08	Mezclador 6	<u> </u>		□ Si □ No		
P-10	Mezclador 1	≤		□ Si □ No		
P-11	Mezclador 2	≤		□ Si □ No		
P-17	Esclusa	≤		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-SME Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — SÓLIDOS MEZCLAS	Página <b>36</b> de <b>36</b>		

#### 8 ANEXOS

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