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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

Página 1 de 30



# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) SISTEMA HVAC ÁREA PEDIAROL

GRUPO PAILL SA DE CV

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

Página **2** de **30** 

# 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 CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>3</b> de <b>30</b>

# HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

# VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

Página **4** de **30** 

# **INDICE**

GEN	NERALIDADES	5
1.1	Objetivos:	5
1.2	2 Alcance:	5
1.3	B 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	30

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>5</b> de <b>30</b>

#### **GENERALIDADES**

# 1.1 OBJETIVOS:

Asegurar que el sistema HVAC, identificado como Sistema HVAC Área de Pediarol 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 Pediarol, el cual interviene en las áreas que se presentan en el siguiente listado, las cuales son salas limpias de clasificación ISO 8 Grado D:

- Q-08 Pasillo.
- Q-07 Área de Balanzas.
- Q-05 Limpieza de Bidones.
- Q-04 Materia Prima ya pesada.
- Q-02 Área de Ensobretado
- Q-01 Área de Mezclado.
- Q-03 Área de Excipientes.

Además, en el siguiente listado, las cuales son salas limpias de No Clasificación:

- Q-11 Vestidor área negra.
- Q-10 Área Húmeda
- Q-38 Servicios Sanitarios.

- Q-09 Área Gris.
- Q-06 Área de Lavado de Equipos.
- Q-12 Recepción de M.P.

El sistema de aire se encuentra ubicado en Área de Pediarol de GRUPO PAILL SA de CV ubicado en 10 Calle Ote San Salvador, El Salvador, en las instalaciones de PAILL.

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>6</b> de <b>30</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 DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>7</b> de <b>30</b>

# 2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área Pediarol identificado con el código interno 2-8-018 está compuesto por una Unidad Manejadora de Aire, Marca DAYKIN, modelo CAH003GDAC, 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 Q-08,Q-07,Q-05,Q-04,Q-02,Q-01 y Q-03, las cuales se encuentran bajo la clasificación ISO 8 Grado D y Q-11, Q-10, Q-38, Q-09, Q-06 y Q-12, las cuales se encuentran bajo la no clasificación.

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

Filtros en etapa de impulsión					
Categoría Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo					
M-PAK	1	609.6x609.6x101.6	AEROSTAR	N/A	

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>8</b> de <b>30</b>

# 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

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

Tabla 1. Detalle de Salas.

		Dime	nsiones	Clasificación Partículas	
Código	Nombre de Sala	Área (m²)	Volumen (m³)	Clase ISO	Grado OMS
Q-07	Área de Balanzas	2,57	6,44	8	D
Q-05	Limpieza de Bidones	2,08	5,2	8	D
Q-04	Materia Prima ya pesada	2,57	6,44	8	D
Q-02	Área de Ensobretado	10,8	27	8	D
Q-01	Área de Mezclado	10,68	26,7	8	D
Q-03	Área de Excipientes	4,16	10,4	8	D

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>9</b> de <b>30</b>

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
Q-07	Área de Balanzas	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Q-05	Limpieza de Bidones	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Q-04	Materia Prima ya pesada	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Q-02	Área de Ensobretado	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Q-01	Área de Mezclado	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Q-03	Área de Excipientes	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
Q-07	Área de Balanzas	Q-08	Negativa (-)	15 Pa mínimo
Q-05	Limpieza de Bidones	Q-08	Negativa (-)	15 Pa mínimo
Q-04	Materia Prima ya pesada	Q-08	Negativa (-)	15 Pa mínimo
Q-02	Área de Ensobretado	Q-08	Negativa (-)	15 Pa mínimo
Q-01	Área de Mezclado	Q-08	Negativa (-)	15 Pa mínimo
Q-03	Área de Excipientes	Q-08	Negativa (-)	15 Pa mínimo

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>10</b> de <b>30</b>

#### 4 PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS

Encontrándose el protocolo de calificación de desempeño 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-PED.

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-PED.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-PQ-PED) 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-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>11</b> de <b>30</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 DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>12</b> de <b>30</b>

# 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 CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>13</b> de <b>30</b>

# 7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensay	Ensayo № 1: Estatus OQ					
Objetiv	<b>70:</b> Verificar que	e el protocolo OQ se haya ejecuta	ido correctar	nente, y que s	e encuentra	
debida	mente aprobado	antes de iniciar la calificación de ope	ración.			
Metod	ología del ensayo	: Verificar visualmente el protocolo I	Q del equipo.			
Criteri	o de aceptación: 1	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 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	ciones: 🗆 Si 🗆	No				
Docum	n. complementaria	a:				
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE						
Verificado por:						
Firma: Fecha:						

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página 14 de 30

Ensayo № 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 DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

# VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

Página **15** de **30** 

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 DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>16</b> de <b>30</b>
Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento :	_

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

Certificado Calibración

		OM	S 45			
Código Sala	Nombre Sala	0,5 μm	5 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas			□ Si □ No		
Q-05	Limpieza de Bidones			□ Si □ No		
Q-04	Materia Prima ya pesada			□ Si □ No		
Q-02	Área de Ensobretado			□ Si □ No		
Q-01	Área de Mezclado			□ Si □ No		
Q-03	Área de Excipientes			□ Si □ No		

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página 17 de 30

Ensayo № 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

Oliver of the desired and a second and a second and a second					
Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Verificación de la presión diferencial.	Cumple con lo especificado en la Tabla 2: Especificaciones de salas.	□ Si □ No		
Desviacio	nes: □ Si □ No				
Docum. co	omplementaria:				
Instrumer	nto de medición:				
Resultado	: CU	IMPLE ☐ NO C	UMPLE □		
Verificad	o por:				
Firma:		Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>18</b> de <b>30</b>
Ejecución de ensayo:	

<u></u>	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 2	Tabla 2. Verificación de Diferencial de Presión							
Códig o Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacent e	Valor Especif icado Pa	Tipo de presión	Valor Obtenido , Pa	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas	Q-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		
Q-05	Limpieza de Bidones	Q-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		
Q-04	Materia Prima ya pesada	Q-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		
Q-02	Área de Ensobretado	Q-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		
Q-01	Área de Mezclado	Q-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		
Q-03	Área de Excipientes	Q-08	15 Pa mínimo			□Si □ No		

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Validación DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01 Página 19 de 30 Ensayo Nº4: Prueba de Recuperación Objectivo: El objecto del encouse de recuperación de determinant di la inetaleción de concer de velver o un

**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.

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

	I				
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		
Desvia	aciones: 🗆 Si 🗆 No				
Docun	n. complementaria:				
Instru	mento utilizado:				
Result	ado: CUMP	PLE N	O CUMPLE		
Verific	cado por:				
Firma	;	Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>20</b> de <b>30</b>
Ejecución de ensayo:	

Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especifica do, minutos	Valor Obtenido, minutos	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas	≤20		□Si □ No		
Q-05	Limpieza de Bidones	≤20		□Si □ No		
Q-04	Materia Prima ya pesada	≤20		□Si □ No		
Q-02	Área de Ensobretado	≤20		□Si □ No		
Q-01	Área de Mezclado	≤20		□Si □ No		
Q-03	Área de Excipientes	≤20		□Si □ No		

	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEM			ACIÓN DE DESEMP	EÑO (PQ	2)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01		
	VALI	DACIÓN DE	L SISTEM	IA DE HVAC ÁREA PE	EDIAROL		Página <b>21</b> de <b>30</b>		
Ens	ayo Nº	5: Verific	ación par	tículas viables					
				el conteo de partícula ecificado en las salas			de partículas viable	es según la cla	ise o
		ía del ensa							
	_		•	avés del equipo volu	umétrico	, se d	lebe utilizar un eq	uipo de mues	streo
				do para determinar la		-	•		
				rés de placas por sed	imentaci	ón, es	stas deben estar ub	icadas en el pi	unto
			-	tiempo de 4 horas.		,			
		•		nsayo se registraran	los valo	res ol	otenidos (datos cru	idos) de cada	sala
		n hojas de		informe final formar	ndo parte	de lo	ne anovoe do oeto ni	rotocolo	
				esultados de las prue					le se
		_		orevista para cada sa				•	
	Grad	0	Muestra	a de aire (CFU/m³)		Mue	estra de aire (CFU/r	m³)	
	D		<200 (V	olumétrico)		<100	) (Por sedimentación)		
Nº		Ítem a vei	rificar	Especificación	Cumple (SI/NO)		Firma	Fecha	
				Según el grado de					
1		Verificaci	ión	cada sala,	□Si				
Partículas Viales especificado er					□ No				
				Tabla N°1					
-	viacior		□ No						
		-		rmes de Microbiolog					
Resi	ultado:		CUMPLI	E 🗆 NO C	UMPLE	Ш			
Veri	ficado	por:			1				
Firn	na:				Fecha:				

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página 22 de 30

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

Tahla 3	Verificac	rión de	Dartícui	las viables
Tabia 3.	verificac	non ae	: Particu	ias viabie:

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas	≤		□ Si □ No		
Q-05	Limpieza de Bidones	≤		□ Si □ No		
Q-04	Materia Prima ya pesada	≤		□ Si □ No		
Q-02	Área de Ensobretado	≤		□ Si □ No		
Q-01	Área de Mezclado	≤		□ Si □ No		
Q-03	Área de Excipientes	≤		□ Si □ No		

#### Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página **23** de **30 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. Nº Ítem a verificar Especificación Firma Fecha Cumple (SI/NO) Verificación de Cumple con □ Si una 1 Temperatura de 18 a 25ºC la Temperatura. $\square$ No ☐ Si Cumple con la humedad Verificación de 2 humedad relativa de 30 a 65% □ No Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Instrumento de medición: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por:

Fecha:

Firma:

PROTOCOLO DE CALIFIC	ACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEM	Página <b>24</b> de <b>30</b>	
Ejecución de ensayo:		
Equipo/Instrumento	:	
Certificado Calibración	:	- <u>-</u> -

Tabla 4. 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
Q-07	Área de Balanzas			□ Si		
~ ~	717 001 010 201017.2010			□ No		
0.05	Limpieza de			□ Si		
Q-05	Bidones			□ No		
0.04	Materia Prima ya			□Si		
Q-04	pesada			□ No		
0.00	Área de			□Si		
Q-02	Ensobretado			□ No		
0.01	Ánso de Mazelodo			□Si		
Q-01	Área de Mezclado			□ No		
0.02	Área de			□Si		
Q-03	Excipientes			□ No		

#### Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página **25** de **30** Ensayo Nº 7: 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 Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Instrumentos utilizados: Resultado: NO CUMPLE **CUMPLE** Verificado por: Firma: Fecha:

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página 26 de 30

# Ejecución de ensayo:

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

Certificado Calibración : \_\_\_\_\_\_

Tabla 5. Verificación de Luz en Salas.

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, Lux	Valor Obtenido, Lux	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas	≥ 150		□Si		
	7 ' '	> 150		□No		
Q-05	Limpieza de	≥ 150		□Si		
	Bidones			□ No		
Q-04	Materia Prima ya	≥ 150		□ Si		
Q-04	pesada			□ No		
0.00	Área de	≥ 150		□Si		
Q-02	Ensobretado			□ No		
0.01	Á J. Ml. J.	≥ 150		□Si		
Q-01	Área de Mezclado			□ No		
0.02	Áron do Evroiniantes	≥ 150		□Si		
Q-03	Área de Excipientes			□ No		

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página 27 de 30

Ejecución de ensayo:

Equipo/Instrumento	:_	

Certificado Calibración : \_\_\_\_\_

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

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificad o, dB	Valor Obtenido, dB	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas	≤ 80		□ Si □ No		
Q-05	Limpieza de Bidones	≤ 80		□ Si □ No		
Q-04	Materia Prima ya pesada	≤ 80		□ Si □ No		
Q-02	Área de Ensobretado	≤ 80		□ Si □ No		
Q-01	Área de Mezclado	≤ 80		□ Si □ No		
Q-03	Área de Excipientes	≤ 80		□ Si □ No		

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL						Página <b>28</b> de <b>30</b>		
Ens	<b>ayo № 8:</b> Verific	ació	n Tasa de R	enovacior	nes/hor	·a		
Obje	etivo: Determinar	·las	tasas de Rer	novacione	s/hora	para cada S	ala.	
Met	odología del ensa	ayo:						
Para	a la realización de	e las	pruebas se a	aplica el si	iguient	e procedimi	ento:	
En l	as salas con difu	sore	es de sumini	stro se de	ebe obt	ener el valo	r del caudal en (m³	/h) directamente
utili	zando un balóme	etro	que mide cai	udal para	su dete	erminación.		
Los	datos obtenidos (	de c	audales que	daran con	no dato	s de carácte	r informativo.	
	ener la tasa de re				_			
						•	h) /volumen de la s	, ,
	•		-	_			tenidos (datos crud	
	-						bre de la sala. Dic	chos registros se
	ntarán al inform			-			•	
	•			tores de p	oolvo s	e nara adicio	onalmente la verifi	cación del estado
	el equipo encend							
	-				-		s en el informe de	
				-			en las especificacio	ones de diseño de
	stalación, descrit				ción de		n'	
Nº	Ítem a verifica	r	Especificac	ción		Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
	Verificación	de	Cumple	con	lo	(31/140)		
1	tasa	de	especificad			□ Si □ N	n	
	renovación	C.C	Especificac					
Des	Desviaciones:  Si No							
Docum. complementaria:								
	Resultado: CUMPLE   NO CUMPLE							
-	ificado por:			<u> </u>		110 (		
	-				Fecha	)•		
1 11 11	Firma: Fecha:							

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>29</b> de <b>30</b>

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 7. Tasa renovaciones						
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Q-07	Área de Balanzas	≥10		□ Si □ No		
Q-05	Limpieza de Bidones	≥10		□ Si □ No		
Q-04	Materia Prima ya pesada	≥10		□ Si □ No		
Q-02	Área de Ensobretado	≥10		□ Si □ No		
Q-01	Área de Mezclado	≥10		□ Si □ No		
Q-03	Área de Excipientes	≥10		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página <b>30</b> de <b>30</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 № 4
- Documentación complementaria Ensayo № 5
- Documentación complementaria Ensayo № 6
- Documentación complementaria Ensayo Nº 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