PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>1</b> de <b>28</b>



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

GRUPO PAILL SA DE CV

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

# VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página **2** de **28** 

# 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 Aseguramie la Calidad GRUPO PAILL S.A. de			
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-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>3</b> de <b>28</b>	

# HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

# VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página 4 de 28

# **INDICE**

GEN	VERALIDADES	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	9
5	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA	10
6	PRE-REQUISITOS	11
7	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN	12
8	ANEXOS	28

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>5</b> de <b>28</b>	

### **GENERALIDADES**

# 1.1 OBJETIVOS:

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

• Z-01 – Esclusa para Materiales.

• Z-05 – Llenado de Frascos.

- Z-02 Esclusa para Personal.
- Z-04 Mezclado en Húmedo y Seco.

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

• Z-03 – Lavandería.

El sistema de aire se encuentra ubicado en Área de Zoxanid 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-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>6</b> de <b>28</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 CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>7</b> de <b>28</b>

# 2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área Zoxanid identificado con el código interno 02-8-004 está compuesto por una Unidad Manejadora de Aire, Marca RHEEM, modelo RHGL-090ZL, 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 Z-01, Z-02, Z-04 y Z-05, las cuales se encuentran bajo la clasificación ISO 8 Grado D y Z-03, la cual 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				
Cantidad	Medidas (mm)	Marca	Modelo	
	Cantidad			

Filtros en etapa de extracción				
Categoría Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>8</b> de <b>28</b>

# 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

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

Tabla 1. Detalle de Salas.

		Dimensiones		Clasificación Partículas	
Código	Nombre de Sala	Área (m²)	Volumen (m³)	Clase ISO	Grado OMS
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	17,68	44,2	8	D
Z-05	Llenado de Frasco	22,76	56,9	8	D

Tabla 2. Especificaciones técnicas

Código	Nombre de Sala	Renovaciones	Temperatura (ºC)	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido dB
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Z-05	Llenado de Frasco	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco			5 Pa mínimo
Z-05	Llenado de Frasco			5 Pa mínimo

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>9</b> de <b>28</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-ZOX.

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-ZOX.

Preparar un informe de Calificación de la Desempeño (ESA-INF-PAIL-2021-PQ-ZOX) 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-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>10</b> de <b>28</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-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>11</b> de <b>28</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 CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>12</b> de <b>28</b>

# 7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensay	o <b>№ 1</b> : Estatus OΩ	Ç			
Objetiv	<b>70:</b> Verificar que	e el protocolo OQ se haya ejecuta	do correctar	nente, y que s	e encuentra
debida	mente aprobado	antes de iniciar la calificación de ope	ración.		
		: Verificar visualmente el protocolo I			
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 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:			
Result	ado:	CUMPLE N	O CUMPLE		
Verific	cado por:				
Firma:		Fecha:			

PROTOCOLODE CALIFICACION DE DESEMPENOTPOL	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>13</b> de <b>28</b>

# 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 DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ)

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

Versión: 01

# VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página **14** de **28** 

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			
Desviacio	nes: 🗆 Si 🗆 No					
Docum. co	omplementaria:					
Resultado	Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □					
Verificado por:						
Firma:			Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)				( ) )	otocolo: ESA-PC-PAIL-20: ersión: 01	21-PQ-ZOX		
VALIE	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 15 de 28							
Ejecuc	ión de ensayo:			•				
Equipo	/Instrumento	:						
Certifi	Certificado Calibración :							
Tabla 1. Pr	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	l Firma	Fecha		
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco				No			
Z-05	Llenado de Frasco				No			

# PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01 Página 16 de 28

# 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

Official de deeptacion. La 1 resion Directetal 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.	□ Si □ No				
Desviacio	Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
Docum. co	omplementaria:						
Instrume	nto de medición:						
Resultado: CUMPLE			UMPLE □				
Verificad	Verificado por:						
Firma:		Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>17</b> de <b>28</b>
Ejecución de ensayo:	
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
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco		5 Pa mínimo			□Si □ No		
Z-05	Llenado de Frasco		5 Pa mínimo			□Si □ No		

### Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO (PQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **18** de **28** Ensayo №4: 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. 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 Nº Ítem a verificar Especificación Cumple **Firma** Fecha (SI/NO) Verificación de tiempo La sala tiene un tiempo de de recuperación de las recuperación 1 menor ☐ Si ☐ No igual a 20 minutos. salas. ☐ Si ☐ No Desviaciones: Docum. complementaria: Instrumento utilizado: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Firma: Fecha:

PROTOCOLO DE CALIFIC	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEM	A DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>19</b> de <b>28</b>
Ejecución de ensayo:		
Equipo/Instrumento	:	_
Certificado Calibración	:	_

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especifica do, minutos	Valor Obtenido, minutos	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≤20		□Si □ No		
Z-05	Llenado de Frasco	≤20		□Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE DESEMP					EÑO (PQ	)	Protocolo: ESA-PC-PA Versión: 01	AIL-2021-PQ-ZC	Σ
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE				ZOXANII	)	Página <b>20</b> de <b>28</b>			
Ens	Ensayo № 5: 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.								
Si si si de ni A mi eval Dich	Metodología del ensayo:  Si se realiza la medición a través del equipo volumétrico, se debe utilizar un equipo de muestreo MASI00 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 cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.  Grado  Muestra de aire (CFU/m³)  Muestra de aire (CFU/m³)								
	Grad D		<200	a de aire (CFU/m³)		<100		,	
Nº		Ítem a ver	rificar	Especificación	Cumple (SI/NO)		Firma	Fecha	
1	Verificación Partículas Viales		Según el grado de cada sala, especificado en Tabla N°1	□Si □ No					
Des	viacior	nes: 🗆 Si	□No		•	,			
Doc	um. co	mplementa	aria: Info	rmes de Microbiolog	ía				
Res	ultado:		CUMPLI	E □ NO C	UMPLE [	_			
Ver	ificado	por:							
Firn	na:				Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>21</b> de <b>28</b>

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 3. Verificación de Partículas viables.	
--	--

Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≤		□ Si □ No		
Z-05	Llenado de Frasco	≤		□ Si □ No		

PROT	OCOLO DE CALIFIO	CACIÓN DE DESEMPEÑO (PÇ		colo: ESA-PC-PAIL on: 01	-2021-PQ-ZOX		
VALID	ACIÓN DEL SISTEM	a <b>22</b> de <b>28</b>					
Ensayo Nº	<sup>2</sup> <b>6:</b> Verificación de	la Temperatura y Humedad R	elativa (%).				
	erificar que las condi ecificaciones de dise	ciones ambientales generadas po ño.	or la estación	de climatización	están de acuerdo		
Metodolog	gía del ensayo:						
_	•	ebas, se toman diversas medi	das de temp	eratura y hume	edad relativa en		
	la altura de trabajo		-	v			
Se medirá	n 5 puntos de temp	oeratura y 5 puntos de humed	ad relativa				
Equipos no	ecesarios: Equipo d	e determinación de temperatu	ra y humed	ad relativa (Teri	mohigrómetro).		
A medida	que se realice el e	nsayo se registraran los valo	res obtenid	os (datos crudo	s) de cada sala		
evaluada e	en hojas de datos id	lentificadas respectivamente	por código	y nombre de sa	la. Dichas hojas		
se adjunta	rán al informe fina	l formando parte de los anexo	s de este pr	otocolo.			
Criterio de	<b>e aceptación:</b> Los re	sultados de las pruebas conter	nidas en el ir	nforme cumpler	ı para cada sala:		
	<del>-</del>	ura y la Humedad relativa en l					
	•	s contenidos en el informe c		•			
	T 4 *	considerados acordes para los	1	ue en ese secto	r se realiza.		
Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha		
1	Verificación de	Cumple con una	□ Si				
1	la Temperatura.	Temperatura de 18 a 25ºC	□ No				
0	Verificación de	Cumple con la humedad	□Si				
2	humedad	relativa de 30 a 65%	□ No				
Desviaciones: ☐ Si ☐ No							
Docum. co	mplementaria:						
Instrumer	nto de medición:						
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE							
Verificado	por:						
Firma:		Fecha:					

PROTOC	OLO DE CALIFICAC		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01					
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID					Página <b>23</b> de <b>28</b>			
Ejecución de ensayo:								
, .	Equipo/Instrumento :  Certificado Calibración :							
Tabla 4. Ver	ificación de Tempera	atura y Humedao	d Relativa (%) o	le la sala.				
Código Sala	Nombre Sala	Temperatura obtenida, <sup>2</sup> C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha		
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco			□ Si □ No				
7-05	Llanado da Erasco			□Si				

□ No

Z-05

Llenado de Frasco

Pl	ROTOCOLO DE (	CALIFICACIÓN DE DESEMPEÑO	(PQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01					
V.	ALIDACIÓN DEL	SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOX	ANID	Página <b>24</b> de <b>28</b>					
Ensay	Ensayo № 7: Verificación de Luz y Ruido								
Objeti	<b>Objetivo:</b> Verificar que el nivel de iluminación y ruido en las salas cumpla con lo indicado en DS N°594.								
Metod	dología del ensay	<b>70</b> :							
Se de	be utilizar un m	edidor de luz y un medidor de ru	ıido debida	amente calibrad	do para o	determinar la			
	nación y ruido de								
	•	ice el ensayo se registraran los			crudos)	de cada sala			
	·	datos identificados por código y r				,			
		tarán al informe final formando p			e protoc	olo.			
-	rio de aceptación	queda registrada dentro del prot	ocolo com	o mi ormativo.					
	-	<b></b> ciones de luz de acuerdo con lo es	enecificado	o en la Tahla 2					
		ciones de Ruido dB de acuerdo a l	_		a 2				
Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma		Fecha			
	Verificación	Cumple con lo especificado en	П 0:						
1	de	la Tabla 2. Especificaciones de	□Si						
	iluminancia	salas.	□ No						
	Verificación	Cumple con lo especificado en	□Si		ļ				
2	de Ruido	la Tabla 2. Especificaciones de	□ No						
		salas.							
	aciones: 🗆 Si l								
	m. complementa								
	ımentos utilizad	_	NO GI	D (D) E					
Resul		CUMPLE	NO CU	JMPLE					
Verifi	icado por:		1						
Firma	<b>1</b> :		Fecha:						

PROTOCOLOTE CALIERCACION DE DESEMPENOTPOL						Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01		
VALI	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 25 de 28							
<u>Ejecu</u>	Ejecución de ensayo:							
Equip	o/Instrumento	:			_			
Certif	Certificado Calibración :							
Tabla 5.	Tabla 5. Verificación de Luz en Salas.							
Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, Lux	Valor Obtenido, Lux	Cum <sub>j</sub> SI/N	_	Firma	Fecha	
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≥ 150		□ Si □ No	)			
Z-05	05 Llenado de Frasco ≥ 150 ☐ Si ☐ No							
Ejecución de ensayo:								
Equipo/Instrumento :								
Certificado Calibración :								

Tabla 6. Verificación de Ruido en Salas (carácter informativo)						
Código Sala	Nombre Sala	Valor Especifica do, dB	Valor Obtenido, dB	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≤ 80		□ Si □ No		
Z-05	Llenado de Frasco	≤ 80		□ Si □ No		

I	PROTOCOLO DE CA	LIFICACIÓN DE DESE	EMPEÑ	O (PQ)	Protoco Versión	olo: ESA-PC-PAII n: 01	L-2021-PQ-ZOX	
•	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 26 de 28							
Ensa	<b>nyo № 8:</b> Verificació	on Tasa de Renovacior	nes/hor	a				
Obje	<b>tivo:</b> Determinar las	tasas de Renovacione	s/hora	para cada	Sala.			
Meto	odología del ensayo:							
		pruebas se aplica el s	_					
		es de suministro se de				audal en (m³/	h) directamente	
		que mide caudal para						
		audales quedaran con aciones/hora usando l				rmativo.		
		aciones/nora usando i IES/HORA= Caudal su	_			duman da la e	ala $(m^3)$	
				•	,		, ,	
	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							
	•	nal formando parte de		- •			O	
Para	aquellas salas asoci	iadas a colectores de p	oolvo s	e hará adic	ionalm	ente la verific	ación del estado	
con	el equipo encendido	y apagado.						
Crite	erio de aceptación: I	os resultados de las	prueba	s contenid	as en e	el informe den	nuestran que se	
		ovaciones/hora por c			s en las	especificacio	nes de diseño de	
		en la Tabla 2: Clasifica	ción de				-	
Nº	Ítem a verificar	Especificación		Cumple (SI/NO)		Firma	Fecha	
	Verificación de	Cumple con	lo					
1	tasa de	especificado en la Ta		□ Si □ N	No			
	renovación	Especificaciones de	salas.					
Desv	viaciones: ☐ Si ☐ 1	No						
Docu	ım. complementaria							
	Resultado: CUMPLE   NO CUMPLE							
Verificado por:								
Firma: Fecha:								

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE DESEMPENO (PO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>27</b> de <b>28</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	
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≥10		□ Si □ No			
Z-05	Llenado de Frasco	≥10		□ Si □ No			

PROTOCOLODE CALIFICACION DE DESEMPENOTPO	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-PQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página <b>28</b> de <b>28</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 Nº 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