PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 1 de 35



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) SISTEMA HVAC ÁREA DE ZOXANID

GRUPO PAILL SA DE CV

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 2 de 35

PROTOCOLO ELABORADO POR

Preparado por:	Preparado por: Cargo		Fecha
Sofia Camacho	Sofia Camacho Architect PMI CERCAL GROUP		
Revisado por:	Cargo	Firma	Fecha
Lucelly Perilla	Head GEP CERCAL GROUP		
Raúl Quevedo	Chief Operating Oficcer CERCAL GROUP		
Licda. Irma Merino	Gerente de Sistema de Gestión Integrado GRUPO PAILL S.A. de C.V.		
Lic. Gabriel Arteaga	Jefe de BPM GRUPO PAILL S.A. de C.V.		
Licda. Mabel Olmedo	Gerente de Aseguramiento de la Calidad GRUPO PAILL S.A. de C.V.		
Aprobado por: Cargo		Firma	Fecha
Lic. Miguel Escobar Regente Farmacéutico GRUPO PAILL S.A. de C.V.			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 3 de 35	

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página 4 de 35

INDICE

GEN	NERALIDADES	5
1.1	Objetivos:	5
1.2	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	35

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 5 de 35	

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 operación 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 OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 6 de 35	

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-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 7 de 35

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				
Categoría Cantidad Medidas (mm) Marca Modelo				

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 8 de 35	

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-01	Esclusa para Materiales	2,82	7,05	8	D
Z-02	Esclusa para Personal	3,31	8,27	8	D
Z-03	Lavanderia	5,45	13,62	-	-
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-01	Esclusa para Materiales	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Z-02	Esclusa para Personal	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
Z-03	Lavanderia	≥10	18 a 25°C	30 a 65 %	≥150	≤80
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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 9 de 35

Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Tipo de Presión	Valor Especificado Pa
Z-01	Esclusa para Materiales			5 Pa mínimo
Z-02	Esclusa para Personal			5 Pa mínimo
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco			5 Pa mínimo
Z-05	Llenado de Frasco			5 Pa mínimo

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 10 de 35

4 PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS

Encontrándose el protocolo de calificación de operación 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-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-OQ-ZOX.

Preparar un informe de Calificación de la Operación (ESA-INF-PAIL-2021-OQ-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 OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 11 de 35

- 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-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 12 de 35

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-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 13 de 35

7 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensay	Ensayo № 1: Estatus IQ				
•	Objetivo: Verificar que el protocolo IQ se haya ejecutado correctamente, y que se encuentra debidamente aprobado antes de iniciar la calificación de operación.				
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 en	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		
Desvia	ciones: 🗆 Si 🗆	No			
Docum. complementaria:					
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE					
Verific	cado por:			·	
Firma:	<u> </u>				

I	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓI	N (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PA Versión: 01	IL-2021-OQ-ZOX
7	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZO	XANID	Página 14 de 35	
Ensa	yo № 2: Documentación para la operación del sis	stema.		
•	tivo: Verificar que todos los documentos requer entivo del equipo, registro de operación y capacit	-	•	
	odología del ensayo: Verificar la disponibilidad d ocumento.	e los instr	uctivos, registrar el r	nombre y código
Crite	erio de aceptación: deben estar disponibles la tota	lidad de lo	s documentos listado	S
Nº	Documentos/Registro	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
	Procedimiento de Operación Nombre:			
1	Código:	□ Si □ No		
	Ubicación:			
	Procedimiento de Limpieza y Sanitización Nombre:			
2	Código:	□ Si □ No		
	Ubicación:			
	Procedimiento de Mantenimiento Preventivo			

□Si

□ No

Nombre:

Código:

3

			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOX		XANID	Página 15 de 35	
	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-ZOX Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID		DE ZOXANID	Página 16 de 35	
	Ubicación:			
8	Programa de Mantención Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
9	Programa de Calibraciones de Instrume del Sistema Nombre: Código: Ubicación:	entos Si No		
10	Bitácora de uso Nombre: Código: Ubicación:	□Si □ No		
Desviaciones: ☐ Si ☐ No				
Docum. complementaria:				
Resultado CUMPLE NO CUMPLE				
Veri	Verificado por: Fecha:			
Firm	ia:	i ceria.		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 17 de 35

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 cambio de parámetros		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE OPERACION (OO)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01		
	VALIDACIÓN DEL S	ISTEMA DE HVAC ÁREA	DE ZOXANID		Página 18 de 35		
4	Temperatura antes de serpentín	Tº ambiente			Si No		
5	Temperatura después de ≤ 25°C serpentín			□ Si □ No			
Desv	viaciones: □ Si □	l No					
Doci	um. complementari	a:					
Resi	ultado:	CUMPLE □		NO	CUMPLE 🗆		
Veri	Verificado por:						
Firma:			Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 19 de 35
Ensayo Nº 4: Verificación de operación de Ventilador de Extraco	rión, Extracción
Objetivo: Verificar la correcta operación de Ventilador de Extrac pruebas descritas en este protocolo	ción del sistema HVAC mediante las
Metodología del ensayo: Verifique que se cumplan las siguient "Valor Obtenido" lo que se midió en cada prueba y en la colu	-

"Valor Obtenido" está en los parámetros aceptados.

Criterio de aceptación: La prueba es satisfactoria si el valor medido cumple con las especificaciones

comparación entre lo que está indicado en la columna "Valor Especificado" y lo que se encuentra en

	<u> </u>					
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: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID			ZOXANID	Página 20 de 35			
6	Diferencial de presión filtros absolutos			□ Si □ No			
Desviaciones: ☐ Si ☐ No							
Docum.	complementaria:						
Resultado: CUMPLE			NO CUMPLE □				
Verificad	Verificado por:						
Firma:			Firma:	Firma:			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Protocolo: ESA-PC-PAIl Versión: 01	L-2021-OQ-ZOX							
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 21 de 35								
Ensayo № 5: Verificación Tasa de Renovaciones/hora								
Objetivo: Determinar las tasas de Renovaciones/hora para cada Sala.								
Metodología del ensayo:								
Para la realización de las pruebas se aplica el siguiente procedimiento:								
En las salas con difusores de suministro se debe obtener el valor del caudal en (m³/h	n) 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 sal	la (m³)							
A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudo	` '							
evaluada en hojas de datos referenciadas por el código y nombre de la sala. Diche								
adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.	C							
Para aquellas salas asociadas a colectores de polvo se hará adicionalmente la verifica	ación del estado							
con el equipo encendido y apagado.								
Criterio de aceptación: Los resultados de las pruebas contenidas en el informe dem								
alcanzan las tasas de renovaciones/hora por cada sala, definidos en las especificacion	es de diseño de							
la instalación, descritas en la Tabla 2: Clasificación de salas.								
№ Ítem a verificar Especificación Cumple Firma (SI/NO) (SI/NO)	Fecha							
Verificación de Cumple con lo								
1 tasa de especificado en la Tabla 2: ☐ Si ☐ No								
renovación Especificaciones de salas.								
Desviaciones: ☐ Si ☐ No								
Docum. complementaria:								
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE □								
Verificado por:	Verificado por:							
Firma: Fecha:								

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 22 de 35

Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 3. Tasa renovaciones								
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obteni do	Cumple SI/NO	Firma	Fecha		
Z-01	Esclusa para Materiales	≥10		□ Si □ No				
Z-02	Esclusa para Personal	≥20		□ Si □ No				
Z-04	Mezclado er Húmedo y Seco	≥20		□ Si □ No				
Z-05	Llenado de Frasco	≥20		□ Si □ No				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 23 de 35

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 № 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 OPERACIÓN (OQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página **24** de **35**

Nº	Ítem a verificar	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha	
1	Verificación de Clasificación de salas.	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.	□ Si □ No			
Desviacion	nes: 🗆 Si 🗆 No					
Docum. co	omplementaria:					
Resultado	: CUN	MPLE □ NO	O CUMPLE			
Verificado por:						
Firma:			Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 25 de 35
Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento :	_

Certificado Calibración

Tabla 4.	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			
Z-01	Esclusa para Materiales			□ Si □ No					
Z-02	Esclusa para Personal			□ Si □ No					
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco			□ Si □ No					
Z-05	Llenado de Frasco			□ Si □ No					

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **26** de **35** Ensayo Nº 7: Verificación de la presión diferencial

Objetivo: Verificar que se alcanzan y mantienen las presiones diferenciales de diseño entre salas.

Metodología del ensayo:

Para la realización de las pruebas se determinará la presión dentro de la sala con respecto a la sala contigua, utilizando un manómetro diferencial debidamente calibrado.

Se debe comprobar que las puertas de todas las salas involucradas con el sistema HVAC estén cerradas.

Los valores de presión se deben tomar utilizando las tomas colocadas en el techo, si existe.

Si no es posible ejecutar el ensayo de la forma indicada anteriormente, se debe medir la diferencia de presiones entre salas por debajo de las puertas.

A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificadas por código interno y nombre específico. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.

Para aquellas salas que cuenten con colector de polvo se verificará con el equipo encendido y apagado.

Criterio de aceptación: La Presión Diferencial entre salas

	Cition we week the cition and of citions of the control						
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: CUMPLE □ NO CUMPLE □							
Verificad	o por:						
Firma:		Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 27 de 35
Ejecución de ensayo:	

<u>Ljecucion de crisayo.</u>	
Equipo/Instrumento	:
Certificado Calibración	:

Tabla 5.	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
Z-01	Esclusa para Materiales		5 Pa mínimo			□Si □ No		
Z-02	Esclusa para Personal		5 Pa mínimo			□Si □ No		
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-OQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **28** de **35 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 Especificación Cumple Firma Fecha (SI/NO) Verificación de la Cumple □ Si con una 1 Temperatura de 18 a 25ºC Temperatura. □ No Verificación Cumple con la humedad □ Si de 2 relativa de 30 a 65% humedad □ No Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Instrumento de medición: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Firma: Fecha:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 29 de 35
Ejecución de ensayo:	
Equipo/Instrumento :	

Certificado Calibración

Tabla 6.	Tabla 6. Verificación de Temperatura y Humedad Relativa (%) de la sala.								
Código Sala	Nombre Sala	Temperatur a obtenida, ² C	Humedad Relativa obtenida, %HR	Cumple SI/NO	Firma	Fecha			
Z-01	Esclusa para Materiales			□ Si□ No					
Z-02	Esclusa para Personal			□ Si□ No					
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco			□ Si□ No					
Z-05	Llenado de Frasco			□ Si□ No					

PF	ROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN	11 M 11	Protocolo: ESA-PC-PAIL Versión: 01	-2021-OQ-ZOX				
VA	ALIDACIÓN DEL	SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOX	ANID	Página 30 de 35					
Ensay	Ensayo № 9: Verificación de Luz y Ruido								
Objeti	Objetivo: Verificar que el nivel de iluminación y ruido en las salas cumpla con lo indicado en DS N°594.								
Se dek ilumin A med evalua Dichas La med Criteri	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:								
		ciones de luz de acuerdo con lo es	-						
Prome	,	ciones de Ruido dB de acuerdo a l	_	cado en la Tabla 2					
Nº	Item 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							
	n. complementa								
	Instrumentos utilizados:								
Result		CUMPLE	NO CU	JMPLE					
Verifi	cado por:								
Firma	:		Fecha:						

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 31 de 35
Fiecución de ensavo:	

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		
Z-01	Esclusa para	≥ 150		□Si				
2 01	Materiales	_ 100		□ No				
Z-02	Esclusa para	≥ 150		□ Si				
2-02	Personal			□ No				
Z-04	Mezclado en	≥ 150		□Si				
Z-04	Húmedo y Seco			□ No				
Z-05	Llenado de Frasco	≥ 150		□Si				
2-00	Lienado de Frasco			□ No				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 32 de 35
Ejecución de ensayo:	

Ejecucion de ensayo.	
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
Z-01	Esclusa para Materiales	≤ 80		□ Si □ No		
Z-02	Esclusa para Personal	≤ 80		□ Si □ No		
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≤ 80		□ Si □ No		
Z-05	Llenado de Frasco	≤ 80		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE OPERAC				IÓN (OQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-0Q-Z0 Versión: 01		ZOX	
	VALID	ACIÓN DEL	.SISTEMA	A DE HVAC ÁREA DE	ZOXANII)	Página 33 de 35		
Ens	ayo Nº	10: Verific	cación pa	rtículas viables					
				el conteo de partícula ecificado en las salas			-	s según la cla	ise o
Si se Sedi Si se de n A m eval	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.								
				informe final formar esultados de las prue					ie se
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.					ic oc				
	Grad	0	Muestra	a de aire (CFU/m³)		Mu	estra de aire (CFU/m³)		
	D		<200 (V	olumétrico)		<10	00 (Por sedimentación)		
Nº		Ítem a ver	rificar	Especificación	Cumple (SI/NO)		Firma	Fecha	
1		Verificaci Partículas		Según el grado de cada sala, especificado en Tabla N°1	, □Si				
Desviaciones: ☐ Si ☐ No									
Docum. complementaria: Informes de Microbiología									
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE									
Verificado por:									
Firma:				Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 34 de 35

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

Tabla 10.	Tabla 10. Verificación de Partículas viables.					
Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, CFU/m³	Valor Obtenido, CFU/m³	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
Z-01	Esclusa para Materiales	≤		□ Si □ No		
Z-02	Esclusa para Personal	≤		□ Si □ No		
Z-04	Mezclado en Húmedo y Seco	≤		□ Si □ No		
Z-05	Llenado de Frasco	≤		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE OPERACION (OO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-OQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 35 de 35

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 6
- Documentación complementaria Ensayo Nº 7
- Documentación complementaria Ensayo Nº 8
- Documentación complementaria Ensayo Nº 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