PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página **1** de **31**



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) SISTEMA HVAC ÁREA DE ZOXANID

GRUPO PAILL SA DE CV

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página 2 de 31

PROTOCOLO ELABORADO POR

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 3 de 31

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID

Página **4** de **31**

INDICE

1	GENERALIDADES	5
1.1	Objetivos:	5
1.2	Alcance:	
1.3	Responsabilidades:	6
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:	7
3	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS	8
4	DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA	9
5	PRE-REQUISITOS	10
6	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN	11
7	ANEXOS	31

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 5 de 31

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 instalación 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 – Pasillo interno.

- 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 CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 6 de 31

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 CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 7 de 31

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 CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 8 de 31

3 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-IQ-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-IQ-ZOX.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-IQ-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).
- Tabla resumen con los ensayos realizados y conclusiones obtenidas tras su ejecución.

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 9 de 31

• 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.

4 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 INSTALACION (10)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 10 de 31

5 PRE-REQUISITOS

Antes de ejecutar el presente protocolo de instalación, 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 INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
	Página 11 de 31

6 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensayo № 1.1: Identificación del equipo — Sistema Unidad de Tratamiento de Aire, impulsión

Objetivo: Comprobar que la información contenida en manual del equipo y documentos internos sea coincidente con los datos de placa.

Metodología del ensayo: Registrar en la tabla los siguientes datos correspondientes acorde a lo indicado en los manuales, documentación interna, registros, entre otros. Comparar dichos datos con la placa característica del equipo.

Criterio de aceptación: los ítems a verificar deben encontrarse acorde a lo especificado en la tabla

Nº	Datos de identificación	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Nombre del equipo	Unidad manejadora de Aire. UMA 1	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	RHEEM	□ Si □ No		
3	Modelo	RHGL-090ZL	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	F320905797	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-8-004	□ Si □ No		
6	Año de instalación		□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **12** de **31** Área de Zoxanid Ubicación de 7 ☐ Si ☐ No instalación ☐ Si ☐ No Presión 8 ☐ Si ☐ No Nominales: 2190 CFM 9 Caudal Reales: 1140 CFM RPM: ☐ Si ☐ No capacidad de calentamiento: 10 Potencia capacidad de enfriamiento: Alto (m) ☐ Si ☐ No Dimensiones del Largo: (m) ☐ Si ☐ No 11 equipo Ancho: (m) ☐ Si ☐ No Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Fecha: Firma:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 13 de 31

Ensayo Nº 2:	Documentación	del Sistema
--------------	---------------	-------------

Objetivo: Verificar que la documentación necesaria para la instalación del equipo esté presente.

Metodología del ensayo: Verificar la disponibilidad de la siguiente documentación.

Criterio aceptación: Deben estar la totalidad de los documentos listados en la tabla a continuación.

Nº	Documentos	Documento encontrado	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Manual del Sistema	Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
2	Diagramas del equipo /P&ID	Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		
3	Plano eléctrico	Nombre: Código: Ubicación:	□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **14** de **31** Ensayo Nº 2: Documentación del Sistema Nombre: de Código: Manual ☐ Si ☐ No mantención 4 Ubicación: Nombre: Código: Especificaciones ☐ Si ☐ No técnicas de filtros 5 Ubicación: Nombre: Código: **URS** ☐ Si ☐ No 6 Ubicación: Nombre:

☐ Si ☐ No

Código:

Ubicación:

Análisis de Riesgo

7

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **15** de **31** Ensayo Nº 2: Documentación del Sistema Nombre: Evaluación de salas Código: ☐ Si ☐ No 8 críticas Ubicación: Nombre: Certificados de Código: Calibración ☐ Si ☐ No de 9 instrumentos críticos Ubicación: Nombre: Prueba de puesta en Código: ☐ Si ☐ No 10 marcha Ubicación: Nombre: Otros (especificar) Código: ☐ Si ☐ No 11 Ubicación: Desviaciones: ☐ Si ☐ No

NO CUMPLE

Docum. complementaria:

CUMPLE

Resultado:

Verificado por:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALA	.CIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA D	E ZOXANID	Página 16 de 31
Ensayo Nº 2: Documentación del Sistema		
Firma:	Fecha:	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 17 de 31

Ensayo Nº 3: Instrumentos críticos del Sistema

Objetivo: Verificar que los instrumentos del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código ESA-AR-PAILL-2021-HVAC-PED-01 se encuentren calibrados o verificados.

Se debe verificar que: cuenten con su certificado de calibración vigente y que sean trazables a patrones nacionales o internacionales, que la calibración se haya realizado dentro del rango de trabajo del instrumento, que se encuentre dentro de la tolerancia definida, que el rótulo de calibración se encuentre legible y la información que contiene sea coincidente con la indicada en el certificado de calibración.

Metodología del ensayo: Verificar visualmente que los instrumentos críticos se encuentren calibrados o verificados.

Criterio de aceptación: los ítems a verificar deben encontrarse acorde a lo esperado en las tablas de chequeo de esta prueba.

Nº	Instrumento	Función	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
			Etapa: impulsión Código interno:			
1	Transductor de presión diferencial	Medir diferencial de presión para control ventilador UMA 1. SUMINISTRO	Marca: Modelo:	□ Si □ No		
			Rango medición:			

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 18 de 31

			Código interno:		
2	Sensor de temperatura de ducto	Medir y controlar temperatura de aire suministrado a salas	Marca: Modelo: Rango medición:	□ Si □ No	
3	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la Z-01 — Esclusa para Materiales	Código interno: 02-0-146 Marca: MAGNAHELICE Modelo: 2300- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si □ No	
4	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la Z-02 – Esclusa para Personal	Código interno: 02-0-147 Marca: MAGNAHELICE Modelo: 2300- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si □ No	

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página **19** de **31** Medir Código interno: 02-0-192 diferencial de Manómetros presión en la Marca: diferenciales Z-04-**MAGNAHELICE** 5 ☐ Si ☐ No de presión en Mezclado en Modelo: 2300-Salas Húmedo y 60 Pa Seco Rango medición: -30 a 30 Pa Código interno: Medir diferencial de 02-0-191 Manómetros presión en la Marca: Z-05diferenciales **MAGNAHELICE** 6 ☐ Si ☐ No de presión en Llenado de Modelo: 2300-Salas Frascos 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa Sensor de Medir 7 temperatura ≤25 °C ☐ Si ☐ No temperatura en Salas en salas Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Firma: Fecha:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 20 de 31

Ensayo Nº 4: Servicios de apoyo

Objetivo: Verificar que todos los servicios de apoyo que abastecen al equipo hayan sido instalados de acuerdo con las especificaciones y cumplan con éstas

Metodología del ensayo: Se debe verificar la instalación de cada uno de los servicios de apoyo que abastecen al equipo están en conformidad con lo que se encuentra en manuales, catálogos y especificaciones del equipo

Criterio de aceptación: Los ítems a verificar deben encontrarse acorde a lo esperado en las tablas de chequeo de la prueba

N°	Servicio de apoyo	Especificación/medición	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
	Servicio	Suministro eléctrico			
	Función	Energizar el equipo			
1	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz	□ Si □ No		
	Documentación de Calificación	Ref:			
	Servicio	Sistema de respaldo eléctrico			
2	Función	Respaldo ante corte de energía	□ Si □ No		
	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz			

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID					Página 21 de	e 31	
Documentación de Calificación							
Desviaciones: ☐ Si ☐No							
Docu	ım. complementaria:						
Resultado: CUMPLE NO			CUMPLE				
Verificado por:							
Firma:			Fecha:				

Certificado Calibración :						
Suministro eléctrico	Voltaje (V~)	Frecuencia (Hz)	Promedio Voltaje (V~)			
Medición 1						
Medición 2			Promedio Frecuencia (Hz)			
Medición 3						
Ejecutado por:						
Firma:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 23 de 31

Equipo/Instrumento

Certificado Calibración

Respaldo Eléctrico	Voltaje (V~)	Frecuencia (Hz)	Promedio Voltaje (V~)
Medición 1			
Medición 2			Promedio Frecuencia (Hz)
Medición 3			
Ejecutado por:			
Firma:		Fecha:	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID Página 24 de 31

Ensayo Nº 5.1: Espacio de uso y ubicación del equipo Unidad de Tratamiento de Aire, impulsión

Objetivo: Verificar que las partes del equipo se encuentran niveladas e instaladas en un lugar apropiado, con espacio suficiente para su operación, mantenimiento, limpieza, actividades de calibración y calificación

Metodología del ensayo:

- 1. Colocar el nivel sobre las partes que componen el equipo, verificar visualmente la burbuja.
- 2. Verificar visualmente que el espacio alrededor del equipo sea el adecuado para realizar las actividades de operación, limpieza, mantenimiento, actividades de calibración y calificación

Criterio de aceptación: el resultado de la prueba debe estar de acuerdo con las especificaciones dadas para cada una. Se deben adjuntar los respectivos informes cuando corresponda.

Nº	Ubicación/ Espacio alrededor del equipo	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Nivelación	Todas las partes del equipo que van sobre el piso deben encontrarse nivelados	□ Si □ No		
2	Montaje	Se verifica visualmente que se puede desmontar del sistema soltando las abrazaderas de unión	□ Si □ No		
3	Instalación	Se verifica de acuerdo con planos de instalación y todas las partes y canalizaciones están bien fijadas	□ Si □ No		
4	Uniones	Se verifica visualmente que todas las uniones se encuentren bien ajustadas	□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID			Página 25 de 31			
5	Espacio para operación	' '		□ No		
Desviaciones:						
Docu	Docum. complementaria:					
Resu	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE					
Verificado por:						
Firma: Fecha:						

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 26 de 31

Ensayo № 5.2: Espacio de uso y ubicación del equipo Ventilador de Extracción (Vex), extracción

Objetivo: Verificar que las partes del equipo se encuentran niveladas e instaladas en un lugar apropiado, con espacio suficiente para su operación, mantenimiento, limpieza, actividades de calibración y calificación

Metodología del ensayo:

- 1. Colocar el nivel sobre las partes que componen el equipo, verificar visualmente la burbuja.
- 2. Verificar visualmente que el espacio alrededor del equipo sea el adecuado para realizar las actividades de operación, limpieza, mantenimiento, actividades de calibración y calificación

Criterio de aceptación: el resultado de la prueba debe estar de acuerdo a las especificaciones dadas para cada una. Se deben adjuntar los respectivos informes cuando corresponda.

Nº	Ubicación/ Espacio alrededor del equipo	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Nivelación	Todas las partes del equipo que van sobre el piso deben encontrarse nivelados	□ Si □ No		
2	Montaje	Se verifica visualmente que se puede desmontar del sistema soltando las abrazaderas de unión	□ Si □ No		
3	Instalación	Se verifica de acuerdo con planos de instalación y todas las partes y canalizaciones están bien fijadas	□ Si □ No		
4	Uniones	Se verifica visualmente que todas las uniones se encuentren bien ajustadas	□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)))	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01				
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOX			DE ZOXAN	NID	Página 2	7 de 3	31		
Espacio para operación Espacio para operación Equipo cuenta con suficiente para su op limpieza, man calificación y circulad personal			operación, antención,	□Sì	i □ No				
Desv	Desviaciones: □ Si □ No								
Docu	ım. complementaria:								
Resultado: CUMPLE			1	NO CU	JMPLE				
Veri	Verificado por:								
Firma:				Fecha:					

P	ROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: Es Versión: 01	SA-PC-PAIL-202	21-IQ-ZOX
VA	LIDACIÓN DEL	SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 28 de	31	
Ensa	yo № 6: Verific	ación de P&ID			
Obje	tivo: Verificar c	ue los componentes según listado P&ID, s	e encuentrar	instalados, ínte	egros, en
	ı estado, sin dañ				
	odología del ensa	•			
		te que los componentes se encuentran insta	alados y que	no tengan daño:	s visibles
,	encuentran en b			if:i	
		n: el resultado de la prueba debe estar de ad ben adjuntar los respectivos informes, así co			
	le corresponda.	berraujuntar ios respectivos informes, asi e	Jino docume	ittacion de sopoi	ic seguii
Nº	Componente	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
		Instalado: Si □ No □			
		Ilistatado. Si 🗆 No 🗆			
	Transmisor de presión	Presenta daño: Si □ No □			
1			□ Si □ No		
1	de presión diferencial UMA 1	Presenta daño: Si □ No □	□ Si □ No		
1	de presión diferencial	Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □	□ Si □ No		
1	de presión diferencial UMA 1 SUMINISTR	Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □	□ Si □ No		
1	de presión diferencial UMA 1 SUMINISTR	Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □	□ Si □ No		
1	de presión diferencial UMA 1 SUMINISTR	Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación: ———————————————————————————————————	□ Si □ No		
2	de presión diferencial UMA 1 SUMINISTR O	Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación: ———————————————————————————————————	□ Si □ No		

F	PROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01		
VA	LIDACIÓN DEL	SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 29 de 31		
Ensa	ayo № 6: Verific	ación de P&ID			
3	Transmisor de presión diferencial en salas Z-01	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:	□ Si □ No		
4	Transmisor de presión diferencial en salas Z-02	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:	□ Si □ No		
5	Transmisor de presión diferencial en salas Z-04	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:	□ Si □ No		
6	Transmisor de presión diferencial en salas Z-05	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □	□ Si □ No		

F	PROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN DE INS	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01				
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID			Página 30 de 31				
Ensa	ayo № 6: Verific	ación de P&ID					
		Código de	identificación: 				
7	Sensor de temperatura en Salas	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No Se encuentra en buen e Código de	estado: Si □ No □	□ Si □ No			
Desv	Desviaciones:						
Docu	ım. complement	taria:					
Resultado: CUMPLE NO CUMPLE							
Veri	Verificado por:						
Firm	na:		Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-ZOX Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA DE ZOXANID	Página 31 de 31

7 ANEXOS

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