PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

Página **1** de **31**



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

GRUPO PAILL SA DE CV

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

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 CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 3 de 31

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL

Página **4** de **31**

INDICE

1	GENERALIDADES	.5
1.1	Objetivos:	.5
1.2	Alcance:	.5
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 CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 5 de 31

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 instalación 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 INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	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 CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 7 de 31

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 CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	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-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-IQ-PED.

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

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	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 (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	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 CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 11 de 31

6 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

Ensa	yo Nº 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. Pediarol	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	DAYKIN	□ Si □ No		
3	Modelo	CAH003GDAC	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	N/A	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-8-018	□ Si □ No		
6	Año de instalación	2015	□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página **12** de **31** Área de Pediarol Ubicación de 7 ☐ Si ☐ No instalación ☐ Si ☐ No Presión 8 ☐ Si ☐ No Nominales: 1370 CFM 9 Caudal Reales: 700 CFM capacidad de enfriamiento: ☐ Si ☐ No 10 Potencia 17.5843 kW 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: Firma: Fecha:

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

Ensayo № 1.2: Identificación del equipo — Ventilador de Extracción (Vex), extracción

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. Extractor de polvos Mezpak	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	N/A	□ Si □ No		
3	Modelo	N/A	□ Si □ No		
4	№ de Serie	N/A	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-8-013	□ Si □ No		
6	Año de instalación		□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página 14 de 31							
7	Ubicación de instalación	Área de	Pediarol		i □ No		
		Alto (m)			i □ No		
18	Dimensiones del equipo	Largo: (m)			i □ No		
		Ancho: (m)			i □ No		
Desviac	Desviaciones: □ Si □ No						
Docum.	complementaria:						
Resulta	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE						
Verificado por:							
Firma:			Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 15 de 31

Ensayo № 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 DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01		
,	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL			Página 16 de 31		
Ens	ayo № 2: Documentac	ión del Sistema				
		Nombre:				
4	Manual de mantención	Código:		Si □ No		
7	mantencion	Ubicación:				
		Nombre:				
	Especificaciones técnicas de filtros	Código:	□ Si □ No			
		Ubicación:				
		Nombre:				
6	URS	Código:		Si □ No		
O		Ubicación:				
		Nombre:				
7	Análisis de Riesgo	Código:		Si □ No		

Ubicación:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01 Página 17 de 31 Ensayo № 2: Documentación del Sistema

Ens	Ensayo № 2: Documentación del Sistema					
		Nombre:				
8	Evaluación de salas críticas	Código:		□ Si □ No		
		Ubicación:				
		Nombre:				
9	Certificados de Calibración de	Código:		□ Si □ No		
9	instrumentos críticos	Ubicación:				
		Nombre:				
10	Prueba de puesta en marcha	Código:		□ Si □ No		
		Ubicación:				
		Nombre:				
11	Otros (especificar)	Código:		□ Si □ No		
		Ubicación:				
Desviaciones: Si No						
Docum. complementaria:						
Res	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE					
Ver	Verificado por:					
Firi	ma:		Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 18 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: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Página **19** de **31** Código interno: Medir y controlar temperatura Marca: de aire Sensor de suministrado a 2 temperatura ☐ Si ☐ No Modelo: salas de ducto Rango medición: Código interno: Medir diferencial de presión en el Marca: Manómetros Q-08 - Pasillo diferenciales 3 ☐ Si ☐ No de presión en Modelo: Salas Rango medición: Sensor de Medir 4 temperatura temperatura ≤25 °C ☐ Si ☐ No en Salas en salas Desviaciones: ☐ Si ☐ No

Docum. complementaria:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE IN	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC	ÁREA PEDIAROL	Página 20 de 31
Resultado: CUMPLE	NO CU	JMPLE
Verificado por:		
Firma:	Fecha:	

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 21 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			
	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz	□ Si □ No		

F	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIO					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01		
V	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROI				Página 22 d	Página 22 de 31		
	Documentación de Calificación	Ref:						
Desv	viaciones: ☐ Si ☐No							
Docu	um. complementaria:							
Resu	ıltado: C'	UMPLE [NO CUMPLE				
Veri	Verificado por:							
Firm	na:			Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Ejecución de ensayo N°4: Equipo/Instrumento : ______ Certificado Calibración : ______ Suministro eléctrico Voltaje (V~) Frecuencia (Hz) Promedio Voltaje (V~) Medición 1

Fecha:

Medición 2

Medición 3

Ejecutado por:

Firma:

Promedio Frecuencia (Hz)

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL Equipo/Instrumento: Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01 Página 24 de 31

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-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 25 de 31

Ensayo № 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		

F	PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01	
V	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL			Página	Página 26 de 31	
Espacio para operación limpieza, mantención, calificación y circulación de personal			□ No			
Desv	viaciones: \square S	i □ No				
Docu	ım. complement	aria:				
Resu	Resultado: CUMPLE NO CUMPLE					
Verificado por:						
Firma:			Fecha:			

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 27 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		

P	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01		
V.	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL				Página 28 de 31		
Espacio para operación Equipo cuenta con suficiente para su limpieza, m calificación y circu personal			operación, antención,	□ Si	□No		
Desv	viaciones: ☐ Si ☐ N	0		•••••			
Docu	ım. complementaria:						
Resu	ıltado:	CUMPLE	N	O CL	JMPLE		
Verificado por:							
Firm	aa:		Fecha:				

P	ROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01			
V	ALIDACIÓN DE	L SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	Página 29 de 31			
Ensa	yo № 6: Verific	ación de P&ID				
•		ue los componentes según listado P&ID, s	e encuentrar	n instalados, ínto	egros, en	
	estado, sin dañ					
	odología del ensa	•				
	ricar visuaimen encuentran en l	te que los componentes se encuentran insta	alados y que	no tengan dano	s visibles	
•		n: el resultado de la prueba debe estar de ac	ruerdo con la	s especificacion	es dadas	
	-	ben adjuntar los respectivos informes, así co		•		
-	e corresponda.	1		ı		
Nº	Componente	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha	
		Instalado: Si □ No □				
	Transmisor de presión	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □				
1			□ Si □ No			
1	de presión diferencial UMA 1	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	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			

				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL				Página 30 de 31			
Ensayo № 6: Verificación de P&ID							
3	Transmisor de presión diferencial en salas Q-08	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ I Código de identifica	10 🗀	□ Si □ No			
4	Sensor de temperatura en Salas	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ I Código de identifica	NO L	□ Si □ No			
Desviaciones: ☐ Si ☐ No							
Docum. complementaria:							
Resultado: CUMPLE			NO CU	JMPLE _			
Verificado por:							
Firma:			a:				

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL	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