

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**

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página 2 de 31

**PROTOCOLO ELABORADO POR**

<b>Preparado por:</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>	<b>Fecha</b>
Sofia Camacho	Architect PMI CERCAL GROUP		
<b>Revisado por:</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>	<b>Fecha</b>
Lucelly Perilla	Head GEP CERCAL GROUP		
Raúl Quevedo	Chief Operating Officer 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.		
<b>Aprobado por:</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>	<b>Fecha</b>
Lic. Miguel Escobar	Regente Farmacéutico GRUPO PAILL S.A. de C.V.		

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página 3 de 31

#### HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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.

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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.

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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 dámetros 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

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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 lineamientos 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.



<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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.

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	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 Comissioning

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página 11 de 31

## 6 ENSAYOS DE CALIFICACIÓN

<b>Ensayo Nº 1.1:</b> 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. Pedarol	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
2	Fabricante / Marca	DAYKIN	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
3	Modelo	CAH003GDAC	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
4	Nº de Serie	N/A	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
5	Código Interno	02-8-018	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
6	Año de instalación	2015	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL				Página 12 de 31	
7	Ubicación de instalación	Área de Pediarol		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
8	Presión			<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
9	Caudal	Nominales: 1370 CFM Reales: 700 CFM		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
10	Potencia	capacidad de enfriamiento: 17.5843 kW		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
11	Dimensiones del equipo	Alto (m)		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
		Largo: (m)		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
		Ancho: (m)		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Desviaciones: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No					
Docum. complementaria:					
Resultado: CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>					
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 Nº 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 Mezipak	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
2	Fabricante / Marca	N/A	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
3	Modelo	N/A	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
4	Nº de Serie	N/A	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
5	Código Interno	02-8-013	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
6	Año de instalación		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)				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		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
8	Dimensiones del equipo	Alto (m)		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
		Largo: (m)		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
		Ancho: (m)		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Desviaciones: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No .....					
Docum. complementaria:					
Resultado: CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>					
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

<b>Ensayo N° 2:</b> Documentación del Sistema					
<b>Objetivo:</b> Verificar que la documentación necesaria para la instalación del equipo esté presente.					
<b>Metodología del ensayo:</b> Verificar la disponibilidad de la siguiente documentación.					
<b>Criterio aceptación:</b> 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:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
2	Diagramas del equipo /P&ID	Nombre:  Código:  Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
3	Plano eléctrico	Nombre:  Código:  Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> 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

Ensayo Nº 2: Documentación del Sistema					
4	Manual de mantención	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
5	Especificaciones técnicas de filtros	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
6	URS	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
7	Análisis de Riesgo	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		



<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página 17 de 31

Ensayo Nº 2: Documentación del Sistema					
8	Evaluación de salas críticas	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
9	Certificados de Calibración de instrumentos críticos	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
10	Prueba de puesta en marcha	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
11	Otros (especificar)	Nombre: Código: Ubicación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Desviaciones: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No.....					
Docum. complementaria:					
Resultado: CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>					
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 18 de 31

**Ensayo N° 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
1	Transductor de presión diferencial	Medir diferencial de presión para control ventilador UMA 1. SUMINISTRO	<b>Etapas:</b> impulsión <b>Código interno:</b>  <b>Marca:</b>  <b>Modelo:</b>  <b>Rango medición:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página 19 de 31

2	Sensor de temperatura de ducto	Medir y controlar temperatura de aire suministrado a salas	<b>Código interno:</b>  <b>Marca:</b>  <b>Modelo:</b>  <b>Rango medición:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
3	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en el Q-08 - Pasillo	<b>Código interno:</b>  <b>Marca:</b>  <b>Modelo:</b>  <b>Rango medición:</b>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
4	Sensor de temperatura en Salas	Medir temperatura en salas	≤25 °C	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

Desviaciones: ☐ Si ☐ No

.....  
 .....

Docum. complementaria:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL		Página 20 de 31
Resultado: CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>		
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 21 de 31

#### Ensayo N° 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
1	Servicio	Suministro eléctrico	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
	Función	Energizar el equipo			
	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz			
	Documentación de Calificación	Ref:			
2	Servicio	Sistema de respaldo eléctrico	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
	Función	Respaldo ante corte de energía			
	Parámetros de funcionamiento	Tensión: 220 V Potencia: 1.1185 kW Corriente: 4.5 A Frecuencia: 60 Hz			

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01			
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL		Página <b>22</b> de <b>31</b>			
	Documentación de Calificación	Ref:			
Desviaciones: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No					
.....					
Docum. complementaria:					
Resultado:                      CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>					
Verificado por:					
Firma:			Fecha:		

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página <b>23</b> de <b>31</b>

Ejecución de ensayo N°4:

Equipo/Instrumento : \_\_\_\_\_

Certificado Calibración : \_\_\_\_\_

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

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

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

**Ensayo N° 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	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
2	Montaje	Se verifica visualmente que se puede desmontar del sistema soltando las abrazaderas de unión	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
3	Instalación	Se verifica de acuerdo con planos de instalación y todas las partes y canalizaciones están bien fijadas	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
4	Uniones	Se verifica visualmente que todas las uniones se encuentren bien ajustadas	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL			Página 26 de 31		
5	Espacio para operación	Equipo cuenta con espacio suficiente para su operación, limpieza, mantención, calificación y circulación de personal	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Desviaciones: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No .....					
Docum. complementaria:					
Resultado: CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>					
Verificado por:					
Firma:			Fecha:		

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página 27 de 31

**Ensayo N° 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	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
2	Montaje	Se verifica visualmente que se puede desmontar del sistema soltando las abrazaderas de unión	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
3	Instalación	Se verifica de acuerdo con planos de instalación y todas las partes y canalizaciones están bien fijadas	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
4	Uniones	Se verifica visualmente que todas las uniones se encuentren bien ajustadas	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>			Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01		
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>			Página <b>28</b> de <b>31</b>		
5	Espacio para operación	Equipo cuenta con espacio suficiente para su operación, limpieza, mantenimiento, calificación y circulación de personal	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Desviaciones: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No					
.....					
Docum. complementaria:					
Resultado: CUMPLE <input type="checkbox"/> NO CUMPLE <input type="checkbox"/>					
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 29 de 31

**Ensayo Nº 6:** Verificación de P&ID

**Objetivo:** Verificar que los componentes según listado P&ID, se encuentran instalados, íntegros, en buen estado, sin daños visibles.

**Metodología del ensayo:**

Verificar visualmente que los componentes se encuentran instalados y que no tengan daños visibles y se encuentran en buen estado.

**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, así como documentación de soporte según lo que corresponda.

Nº	Componente	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Transmisor de presión diferencial UMA 1 SUMINISTRO	Instalado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Presenta daño: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Se encuentra en buen estado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Código de identificación: -----	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
2	Sensor de temperatura de ducto	Instalado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Presenta daño: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Se encuentra en buen estado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Código de identificación: -----	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

<b>PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)</b>	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-PED Versión: 01
<b>VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA PEDIAROL</b>	Página <b>30</b> de <b>31</b>

**Ensayo Nº 6:** Verificación de P&ID

3	Transmisor de presión diferencial en salas Q-08	Instalado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Presenta daño: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Se encuentra en buen estado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Código de identificación: -----	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
4	Sensor de temperatura en Salas	Instalado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Presenta daño: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Se encuentra en buen estado: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Código de identificación: -----	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		

Desviaciones: ☐ Si ☐ No

Docum. complementaria:

Resultado: CUMPLE ☐ NO CUMPLE ☐

Verificado por:

Firma:

Fecha:

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

## 7 ANEXOS

- Registro de Desviaciones.
- Registro de Control de Cambios.
- Documentación de Respaldo o Soporte:
- Documentación complementaria Ensayo N° 2
- Documentación complementaria Ensayo N° 3
- Documentación complementaria Ensayo N° 4
- Documentación complementaria Ensayo N° 6