PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **1** de **47**



PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

SISTEMA HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

GRUPO PAILL SA DE CV

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **2** de **47**

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-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DE	L SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 3 de 47

HISTORICO DE MODIFICACIONES

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

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)

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

Versión: 01

VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS

Página **4** de **47**

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	11
6	ENSAYOS DE CALIFICACIÓN	. 12
7	ANEXOS	47

	PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
•	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 5 de 47

GENERALIDADES

1.1 OBJETIVOS:

Asegurar que el sistema HVAC, identificado como Sistema HVAC Área de No Estériles — Líquidos y Semisólidos 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 No Estériles — Líquidos y Semisólidos, el cual interviene en las áreas que se presentan en el siguiente listado, las cuales son salas limpias de clasificación ISO 8 Grado D:

- E-02 Lavandería.
- E-03 Envasado Cremas.
- E-04 Fabricación de Cremas
- E-05 Fabricación de Líquidos 2.
- E-06 Envasado de Líquidos.
- E-07 Fabricación de Líquidos 1.
- E-08 Envasado de Ampollas bebibles.
- E-09 Fabricación de Líquidos 3.

- E-10 Bodega de insumos.
- E-10 A-Equipo Limpio.
- E-17 Área de pesado 1
- E-18 Área de pesado 2
- E-18A Controles en Proceso Líquidos.
- Pasillo interno.
- Pasillo.
- Esclusa ingreso de jabas.

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 6 de 47

En el siguiente Listado, las cuales son salas limpias que no se encuentran clasificadas:

- E-01 Esclusa.
- E-11 Vestidor Mujeres.
- E-12 Vestidor Hombres.
- E-19 Tableros.
- E-28 Descarte de insumos y materiales.

El l sistema de aire se encuentra ubicado en Área de No Estériles — Líquidos y Semisólidos de GRUPO PAILL SA de CV ubicado en 10 Calle Ote San Salvador, El Salvador, en las instalaciones de PAILL.

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.

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 7 de 4 7

- 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.

2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

El Sistema HVAC Área No Estériles — Líquidos y Semisólidos está compuesto por tres unidades manejadoras de aire, una unidad manejadora Orales Líquidos código 02-8-001, marca MCQUAY, modelo CAH010FDAC, 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 E-01, E-02, E-03, E-04, E-05, E-06, E-07, E-08, E-11, E-12, E-18a, E-19, E-28, Pasillo interno las cuales se encuentran bajo calificación ISO 8 grado D, la segunda unidad manejadora Foselite código 02-8-005, marca RHEEM, modelo RHGE-075ZK949, 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 E-09, E-10, E-10a, E-17 y E-18, las cuales se encuentran en la clasificación ISO 8 grado D y la tercera unidad manejadora Líquidos código 02-8-007, marca YORK, modelo AHR60D3XH2IA, 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 Pasillo y Esclusa paso de jabas, las cuales se encuentran bajo la calificación ISO 8 grado D.

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 8 de 47

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
Bolsa — Manejadora de Líquidos	3	508x609.6x762	VECO	AV55599
Bolsa – Manejadora Foselite	1	609.6x609.6x101.6	VERICEL	M-PAK
Bolsa — Nueva Manejadora	1	609.6x609.6x101.6	VERICEL	M-PAK

Filtros en etapa de extracción				
Categoría	Cantidad	Medidas (mm)	Marca	Modelo
duralex 35% - Para todas	1	304.8x609.6	Polipack	N/A

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.

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 9 de 47

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-LIQ.

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-LIQ.

Preparar un informe de Calificación de la Instalación (ESA-INF-PAIL-2021-IQ-LIQ) 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.
- 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

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 10 de 47

- 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 CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 11 de 47

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-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 12 de 47

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. Orales Líquidos	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	MCQUAY	□ Si □ No		
3	Modelo	CAH003GDAC	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	FBUU011200475	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-08-001	□ Si □ No		
6	Año de instalación	2015	□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **13** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Área de No Estériles -Ubicación de 7 ☐ Si ☐ No Líquidos y Semisólidos instalación ☐ Si ☐ No Presión 8 ☐ Si ☐ No Nominales: 5000 CFM 9 Caudal Reales: 2240 CFM RPM: 1075 ☐ Si ☐ No capacidad de enfriamiento: 10 Potencia 17.1843 kW 3.9116 Alto (m) ☐ Si ☐ No Dimensiones 1.6256 del Largo: (m) 11 ☐ Si ☐ No equipo 0.9144 Ancho: (m) ☐ Si ☐ No Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Fecha: Firma:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 14 de 47

Ensayo Nº 1.2: 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. Foselite	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	REEHM	□ Si □ No		
3	Modelo	RHGE-075ZK949	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	139F200113568	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-8-005	□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **15** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS N/A 6 Año de instalación ☐ Si ☐ No Área de No Estériles – Ubicación de 7 ☐ Si ☐ No Líquidos y Semisólidos instalación ☐ Si ☐ No Presión 8 ☐ Si ☐ No Nominales: 1400 CFM 9 Caudal Reales: 990 CFM RPM: 1075 ☐ Si ☐ No 10 Potencia capacidad de enfriamiento: 17.1843 kW 3.9722 Alto (m) ☐ Si ☐ No Dimensiones del 1.63 Largo: (m) ☐ Si ☐ No 11 equipo 0.9215 Ancho: (m) ☐ Si ☐ No Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Firma: Fecha:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 16 de 47

Ensayo № 1.3: 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. Líquidos	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	YORK	□ Si □ No		
3	Modelo	AHR60D3XH2IA	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	WIG2016469	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-8-007	□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **17** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS N/A 6 Año de instalación ☐ Si ☐ No Área de No Estériles – Ubicación de 7 ☐ Si ☐ No Líquidos y Semisólidos instalación ☐ Si ☐ No Presión 8 ☐ Si ☐ No Nominales: 1400 CFM 9 Caudal Reales: 990 CFM RPM: 1075 ☐ Si ☐ No 10 Potencia capacidad de enfriamiento: 17.1843 kW 3.9212 Alto (m) ☐ Si ☐ No Dimensiones del 1.6214 Largo: (m) ☐ Si ☐ No 11 equipo 0.9127 Ancho: (m) ☐ Si ☐ No Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE Verificado por: Firma: Fecha:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 18 de 47

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 general de Polvos	□ Si □ No		
2	Fabricante / Marca	MARELLIMORI	□ Si □ No		
3	Modelo	MA132MC2B3	□ Si □ No		
4	Nº de Serie	A4C1351A00017	□ Si □ No		
5	Código Interno	02-8-010	□ Si □ No		
6	Año de instalación	30/07/2003	□ Si □ No		

PR	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (I				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS			IO ESTÉRIL	ES –	Página	19 de 47	
7	Ubicación de instalación	Área de No Este Líquidos y Sem		□Si	□ No		
	Dimensiones del equipo	Alto (m)		□ Si l	□No		
8		Largo: (m)		□ Si □ No			
		Ancho: (m)		□ Si l	□ Si □ No		
Desviac	eiones: ☐ Si ☐ No						
Docum.	complementaria:	•••••••••••••	••••••••••	••••••	••••••	••••••	
Resulta	*	MPLE	N	O CUN	MPLE		
Verifica	Verificado por:						
Firma:			Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 20 de 47

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-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — Página **21** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Ensayo № 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: Código: Análisis de Riesgo ☐ Si ☐ No 7 Ubicación:

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **22** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS 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..... Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE

Fecha:

Verificado por:

Firma:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 23 de 47

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-LIQ-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. Orales	Etapa: impulsión Código interno: 02-1-128 Marca: MAGNAHELICE Rango medición: 0 a 3 in H2O	□ Si □ No		

PI	ROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN D	3)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01			
VALII		STEMA DE HVAC QUIDOS Y SEMISÓ	C ÁREA NO ESTÉRII ÓLIDOS	LES –	Página	24 de 47	
		Medir y controlar	Código interno:				
	Sensor de	temperatura de aire	Marca:				
2		suministrado a salas	Modelo:	□Si	□ No		
			Rango medición:				
3	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-03 – Envasado Cremas	Código interno: 1-0-126 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		
4	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-04 — Fabricación de Cremas	Código interno: 1-0-127 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición:	□ Si l	□ No		

-30 a 30 Pa

Pl	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)					colo: ESA-PC-PAIL ón: 01	-2021-IQ-LIQ
VALI		STEMA DE HVAC QUIDOS Y SEMISC	C ÁREA NO ESTÉRII ÓLIDOS	LES –	Página	25 de 47	
5	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-05 — Fabricación de Líquidos 2	Código interno: 1-0-125 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		
6	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-06 – Envasado de Líquidos	Código interno: 1-0-130 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		
7	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-07 — Fabricación de Líquidos 1	Código interno: 1-0-131 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		

						colo: ESA-PC-PAIL ón: 01	-2021-IQ-LIQ
VALI	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS			LES –	Página	26 de 47	
8	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-08 — Envasado de Ampollas bebibles	Código interno: 1-0-129 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si I	□ No		
9	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-09 — Fabricación de Líquidos 3	Código interno: 1-0-125 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		
10	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-10 – Envasado de Líquidos 2	Código interno: 1-0-129 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si l	□ No		

Pl	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)					colo: ESA-PC-PAIL ón: 01	-2021-IQ-LIQ
VALI		STEMA DE HVAC QUIDOS Y SEMISĆ	C ÁREA NO ESTÉRII ÓLIDOS	LES –	Página	27 de 47	
11	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-11 — Vestidor Mujeres	Código interno: 1-0-131 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□Si	□ No		
12	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-17 — Área de pesado 1	Pasillo Externo Código interno: Marca: Modelo: Rango medición: Pa	□Si	□ No		
13	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la E-18 — Área de pesado 2	Pasillo Interno Código interno: 1-0-129 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□ Si	□ No		
			Pasillo Interno Código interno: 1-0-129	□Si	□ No		

P :	ROTOCOLO DE	CALIFICACIÓN I	DE INSTALACIÓN (I	3)	Protoc Versić	colo: ESA-PC-PAIL ón: 01	2021-IQ-LIQ
VALI		STEMA DE HVAO QUIDOS Y SEMISO	C ÁREA NO ESTÉRII ÓLIDOS	LES –	Página	28 de 47	
			Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa				
14	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la Pasillo interno	Código interno: 1-0-134 Marca: Magnahelice Modelo: 2000- 60 Pa Rango medición: -30 a 30 Pa	□Si	□ No		
15	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la Pasillo	Código interno: Marca: Modelo: Rango medición: Pa	□Si	□ No		
16	Manómetros diferenciales de presión en Salas	Medir diferencial de presión en la Pesado 2	Código interno: Marca: Modelo: Rango medición:	□Si	□ No		

Pa

Código interno:

 \square Si \square No

Medir

diferencial de

Manómetros

diferenciales

17

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **29** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS de presión en presión en la Marca: Salas Pasillo externo Modelo: Rango medición: Código interno: Medir diferencial de presión en la Marca: Manómetros Esclusa diferenciales ingreso de 18 ☐ Si ☐ No de presión en Modelo: Jabas Salas Rango medición: Sensor de Medir 19 ≤25 °C temperatura temperatura ☐ Si ☐ No en Salas en salas Desviaciones: ☐ Si ☐ No Docum. complementaria: Resultado: **CUMPLE** NO CUMPLE

Verificado por:

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE IN	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁF LÍQUIDOS Y SEMISÓLID	Página 30 de 47	
Firma:	Fecha:	

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 31 de 47

Ensayo № 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			
1	Función	Energizar el equipo			
	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		

]	PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALAC				CIÓN (IQ)		Protocolo Versión:		C-PAIL-2	2021-IQ-LIQ
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS					Página 32	de 47				
	Documentación Calificación	de	Ref:							
Desv	viaciones: □ Si □N	lo								
Docu	ım. complementaria:	:								
Resu	ıltado:	CU	MPLE [NO	CUN	MPLE			
Veri	ficado por:									
Firm	na:				Fecha:					

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 33 de 47

Ejecución de ensayo Nº4	<u>:</u>		
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:	

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) VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01 Página 35 de 47

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 CALIEICACION DE INSTALACION (IO)					ocolo: ESA-PC-PAIL sión: 01	2021-IQ-LIQ
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS					Págir	na 36 de 4 7	
5	Espacio para operación	' · ·		□ Si □	No		
Desv	Desviaciones: ☐ Si ☐ No						
			•••••	••••••	•••••	•••••••••••	••••••
Docu	um. complement	taria:					
Resi	ultado:	CUMPLE		NO CUN	MPL1	Е	
Veri	ficado por:						
Firm	na:		Fech	ıa:			

PROTOCOLO DE CALIEICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 37 de 47

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 INSTA			LACIÓN (I	S)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ Versión: 01)21-IQ-LIQ	
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉF LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS				NO ESTÉRII	LES –	Página	38 d	e 47		
5	Espacio para operación	Equipo cuent suficiente par limpieza, calificación y personal	a su o ma	operación, antención,	□ Si [□ No				
Des	viaciones: 🗆 Si 🗆 N	0								
Doci	um. complementaria:									
Resi	ultado:	CUMPLE		1	NO CUI	MPLE				
Veri	ificado por:									
Firm	na:			Fecha:						

]	PROTOCOLO DI	E CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		ESA-PC-PAIL-20 01)21-IQ-LIQ
VAI		SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES - ÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	– Página 39 d	e 47	
Ensa	ıyo № 6: Verific	ación de P&ID			
•	tivo: Verificar c n estado, sin dañ	jue los componentes según listado P&ID, se os visibles.	e encuentrar	n instalados, ínte	egros, en
Veri y se Crite para	encuentran en k erio de aceptació	te que los componentes se encuentran insta	uerdo con la	s especificacion	nes dadas
Nº	Componente	Especificación	Cumple (SI/NO)	Firma	Fecha
1	Transmisor de presión diferencial UMA 1 SUMINISTR O	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:	□ Si □ No		
2	Sensor de temperatura	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □	□ Si □ No		

PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)				Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01		
VAL		SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES ÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	_	Página 40 de 47		
Ensa	ayo № 6: Verific	ación de P&ID				
3	Transmisor de presión diferencial en salas E-03	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 E-04	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 E-05	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 E-06	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □		□ Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **41** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Ensayo Nº 6: Verificación de P&ID de identificación: Código Instalado: Si □ No □ Transmisor Presenta daño: Si □ No □ presión de 7 ☐ Si ☐ No Se encuentra en buen estado: Si \square No \square diferencial en salas E-07 identificación: Código de Instalado: Si \square No \square Transmisor Presenta daño: Si □ No □ presión de 8 ☐ Si ☐ No Se encuentra en buen estado: Si \square No \square diferencial en salas E-08 Código identificación: de Transmisor Instalado: Si □ No □ presión de 9 Presenta daño: Si □ No □ ☐ Si ☐ No diferencial

Se encuentra en buen estado: Si \square No \square

en salas E-09

]	PROTOCOLO DI	E CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01			
VAI		SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES - ÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	_	Página 42 de 4 7	7		
Ensa	ıyo № 6: Verific	ación de P&ID					
		Código de identificación:					
10	Transmisor de presión diferencial en salas E-10	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:		Si □ No			
11	Transmisor de presión diferencial en salas E-11	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:		Si □ No			

]	PROTOCOLO DI	E CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01			
VAL		SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES ÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	_	Página 43 d	e 47		
Ensa	Ensayo № 6: Verificación de P&ID						
12	Transmisor de presión diferencial en salas E-17	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:] Si □ No			
13	Transmisor de presión diferencial en salas E-18	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:] Si □ No			
14	Transmisor de presión diferencial en salas E-19	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:] Si □ No			

	PROTOCOLO DI	E CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ)		Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01		
VAI	VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES - LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS				e 47	
Ensa	ayo № 6: Verific	ación de P&ID				
15	Transmisor de presión diferencial en salas Pasillo Interno	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:] Si □ No		
16	Transmisor de presión diferencial en salas Pasillo	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:] Si □ No		
17	Transmisor de presión diferencial en salas Pesado 2	Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Se encuentra en buen estado: Si □ No □ Código de identificación:] Si □ No		

Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ PROTOCOLO DE CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN (IQ) Versión: 01 VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES -Página **45** de **47** LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS Ensayo Nº 6: Verificación de P&ID Instalado: Si □ No □ Transmisor presión de Presenta daño: Si □ No □ diferencial 18 ☐ Si ☐ No Se encuentra en buen estado: Si \square No \square en salas Pasillo identificación: Código de externo Transmisor Instalado: Si □ No □ presión de Presenta daño: Si □ No □ diferencial 19 ☐ Si ☐ No en salas Se encuentra en buen estado: Si \square No \square Esclusa identificación: Código de ingreso de jabas Instalado: Si □ No □ Presenta daño: Si □ No □ Sensor 20 temperatura ☐ Si ☐ No Se encuentra en buen estado: Si \square No \square en Salas Código de identificación: Desviaciones: ☐ Si ☐ No

Docum. complementaria:

					Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01		
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES – LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS				Página 46	de 47		
Ensayo № 6: Verific	cación de P&ID						
Resultado:	CUMPLE		NO CUI	MPLE			
Verificado por:							
Firma:		•	Fecha:				

PROTOCOLO DE CALIFICACION DE INSTALACION (IO)	Protocolo: ESA-PC-PAIL-2021-IQ-LIQ Versión: 01
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE HVAC ÁREA NO ESTÉRILES — LÍQUIDOS Y SEMISÓLIDOS	Página 47 de 47

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 № 4
- Documentación complementaria Ensayo № 6