PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>1</b> de <b>32</b>



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DE SISTEMA HVAC UMA-5

VETERQUÍMICA S.A.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>2</b> de <b>32</b>

#### FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

Se registran en la siguiente tabla todas las personas que han intervenido en este Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado.

Preparado por:	Cargo	Firma	Fecha
Linda Paredes Abreu	Leading Senior Analyst CERCAL GROUP		
Sofia Camacho	Architect PMI CERCAL GROUP		
Revisado por:	Cargo	Firma	Fecha
Lucelly Perilla	Consultor Senior CERCAL GROUP		
Jonathan Ferrer	Head of SPOT CERCAL GROUP		
Raúl Quevedo	Auditor Regulatorio CERCAL GROUP		
Aprobado por:	Cargo	Firma	Fecha
Pablo Quiñones	Jefe de Aseguramiento de la Calidad VETERQUIMICA S.A.		

# PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5 Versión: 01 VETERQUÍMICA S.A. Página 3 de 32

## ÍNDICE

1	OBJETIVO4
2	ALCANCE4
3	RESPONSABILIDADES4
4	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO5
5	PROCEDIMIENTOS6
5.1	CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN7
5.2	PRUEBAS DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN
5.3	ANÁLISIS DE RESULTADOS21
6.	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN21
7.	REPORTE RESUMEN21
8.	MANEJO DE DESVIACIONES21
9.	BIBLIOGRAFÍA25
10.	ANEXOS

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>4</b> de <b>32</b>

#### 1 OBJETIVO

Asegurar que el Sistema de HVAC, identificado como HVAC del área Producción biológica Código interno UMA-5 y sus componentes individuales, cumplen con las especificaciones de operación detalladas en la documentación técnica provista por el fabricante y con las definidas por VETERQUÍMICA S.A.

#### 2 ALCANCE

El presente protocolo de mantenimiento del estado validado de calificación de operación aplica a:

• El Sistema HVAC identificado con el código interno UMA-5 para el área de Inmunológicos, está compuesto por Unidad de Ventilación, código interno [UMA-5], que a través de un sistema de ductos se suministra a 16 salas, de las cuales se encuentran bajo las clasificaciones: Grado C -D / Clase ISO 7 - 8.

Ubicado(a) en: Los Yacimientos 1175 — Maipu, Santiago, Chile.

Sección: Área de Inmunológicos.

#### 3 RESPONSABILIDADES

VETERQUÍMICA S.A. será responsable junto a CERCAL GROUP SPA, designado en la ejecución del presente protocolo.

#### Es responsabilidad de CERCAL GROUP SPA:

- 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 y cambios detectados durante la ejecución del protocolo.
- La ejecución de las pruebas de revalidación indicadas en el presente protocolo.
- La emisión del Informe final de mantenimiento del estado validado.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>5</b> de <b>32</b>

#### Es responsabilidad de los encargados, designados por VETERQUÍMICA S.A.:

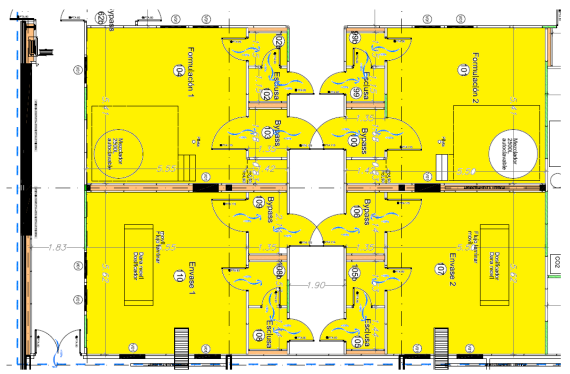
La entrega de la información técnica correspondiente al equipo.
 La revisión y aprobación final del presente Protocolo y del Informe de Mantenimiento del Estado Validado.

#### Es responsabilidad del equipo conjunto VETERQUÍMICA S.A. y CERCAL GROUP SPA:

- La investigación y resolución de los desvíos y no conformidades detectadas durante la ejecución del presente protocolo.

Todas las personas responsables de ejecutar, 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.

## 4 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01	
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>6</b> de <b>32</b>	

## 5 PROCEDIMIENTOS

# 5.1 CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN

DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA	ESPECIFICACIÓN
Ensayo Nº1: Verificación Tasa de Renovaciones/hora Determinar las tasas de Renovaciones/hora para cada Sala.  Ensayo Nº2: Verificación del Grado OMS y la Clase ISO de Limpieza del Aire Realizar medición de conteo de partículas no viables en reposo para cada una de las salas.	Los resultados de las pruebas contenidas en el informe demuestran que se alcanzan las tasas de renovaciones/hora por cada sala, definidos en las especificaciones de diseño de la instalación, descritas en la Tabla 2: Clasificación de salas.  Los resultados de las pruebas contenidas en el informe demuestran que se cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.
Ensayo Nº3: Verificación de la presión diferencial.  Verificar que se alcanzan y mantienen las presiones diferenciales de diseño entre salas.	La Presión Diferencial entre salas debe ser como valor mínimo >10 Pa y 15 Pa
Ensayo Nº4: Verificación de la Temperatura y Humedad Relativa (%).  Verificar que las condiciones ambientales generadas por la estación de climatización están de acuerdo con las especificaciones de diseño.	Los resultados de las pruebas contenidas en el informe cumplen para cada sala: que los valores de temperatura se encuentren entre 12°C-28°C y la Humedad relativa ≤ 75% en las salas.
Ensayo Nº5: Verificación de Luz y Ruido Verificar que el nivel de iluminación y ruido en las salas cumpla con lo especificado	Se debe corroborar el promedio de las mediciones de luz de acuerdo con lo especificado en la Tabla 2. Promedio de las mediciones de Ruido dBA de acuerdo con lo especificado en la Tabla 2

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>7</b> de <b>32</b>

# 5.2 PRUEBAS DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS

Se define las especificaciones de cada sala que componen el Sistema de HVAC, código interno UMA-5 del área de Producción biológica.

Tabla 1. Detalle de Salas.

N°	Cádigo	Área	Dimensiones		Nombre de la Sala	Clasific Partíc	
Sala	Código	Area	Nomore de la Sala	Área (m2)	Volumen (m3)	Clase ISO	Grado OMS
1	99	Producción Biológica	Esclusa Personal Formulación N°2	1.52	3.81	D	8
2	99b	Producción Biológica	Esclusa Personal Formulación N°2	1.55	3.88	С	7
3	100	Producción Biológica	Esclusa Materiales Formulación N° 2	2.3	5.7	С	7
4	101	Producción Biológica	Formulación N° 2	31	77.5	C	7
5	102	Producción Biológica	Esclusa Personal Formulación N°1	1.6	4.1	D	8
6	102b	Producción Biológica	Esclusa Formulación 1	1.8	4.5	С	7
7	103	Producción Biológica	Esclusa Materiales Formulación N° 1	2.3	5.7	С	7
8	104	Producción Biológica	Formulación N° 1	32	144	С	7
9	105	Producción Biológica	Esclusa Personal Envase N° 2	2.4	6.1	D	8
10	105b	Producción Biológica	Esclusa Envase 2	2.06	5.16	С	7
11	106	Producción Biológica	Esclusa Materiales Envase N° 2	2.9	7.2	С	7
12	107	Producción Biológica	Envase N° 2	31	77.5	С	7
13	108	Producción Biológica	Esclusa Personal Envase N°1	1.87	4.69	D	8
14	108b	Producción Biológica	Esclusa Envase N°1	1.8	4.5	С	7
15	109	Producción Biológica	Esclusa Materiales Envase N° 1	2.93	7.35	С	7

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>8</b> de <b>32</b>

16	110	Producción Biológica	Envase N° 1	31.13	77.20	С	7	
----	-----	-------------------------	-------------	-------	-------	---	---	--

Tabla 2. Especificaciones Técnicas.

N° Sala	Código	Área	Nombre de Sala	Presión Diferencial, Pa	Renovacio nes, Ren/h	Tempera tura °C	Humedad Relativa %	Luz, Lux	Ruido, dBA
1	99	Producci ón Biológica	Esclusa Personal Formulación N°2	10	10	12 a 28	≥75	>150	<85
2	99b	Producci ón Biológica	Esclusa Personal Formulación N°2	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
3	100	Producci ón Biológica	Esclusa Materiales Formulación N° 2	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
4	101	Producci ón Biológica	Formulación N° 2	10	20	12 a 28	≥75	>500	<85
5	102	Producci ón Biológica	Esclusa Personal Formulación N°1	10	10	12 a 28	≥75	>150	<85
6	102b	Producci ón Biológica	Esclusa Formulación 1	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
		Producci on Biológica	Esclusa Materiales	10		12 a 28			
7	103		Formulación N° 1	15	20		≥75	>150	<85
8	104	Producci ón Biológica	Formulación N° 1	10	20	12 a 28	≥75	>500	<85
9	105	Producci ón Biológica	Esclusa Personal Envase N° 2	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
10	105b	Producci ón Biológica	Esclusa Envase 2	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
11	106	Producci ón Biológica	Esclusa Materiales Envase N° 2	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>9</b> de <b>32</b>

12	107	Producci ón Biológica	Envase N° 2	10	20	12 a 28	≥75	>500	<85
13	108	Producci ón Biológica	Esclusa Personal Envase N°1	15	10	12 a 28	≥75	>150	<85
14	108b	Producci ón Biológica	Esclusa Envase N°1	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
15	109	Producci ón Biológica	Esclusa Materiales Envase N° 1	10	20	12 a 28	≥75	>150	<85
16	110	Producci ón Biológica	Envase N° 1	10	20	12 a 28	≥75	>500	<85

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>10</b> de <b>32</b>

#### Ensayo Nº1: Verificación Tasa de Renovaciones/hora

#### Metodología del Ensayo:

Para la realización de las pruebas se aplica el siguiente procedimiento:

- En las salas con difusores de suministro se debe obtener el valor del caudal en (m3 /h) directamente utilizando un Balómetro que mide caudal para su determinación.
- Los datos obtenidos de caudales quedaran como datos de carácter informativo.
- Obtener la tasa de renovaciones/hora usando la siguiente ecuación:

TASA DE RENOVACIONES/HORA= Caudal suministro total (m3/h) /volumen de la sala (m3)

- A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos referenciadas por el código y nombre de la sala. Dichos registros se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.
- Para aquellas salas asociadas a colectores de polvo se hará adicionalmente la verificación del estado con el equipo encendido y apagado.

N°	Ítem a Verificar	Especificación	Cumple	Firma	Fecha			
1	Cumple con lo Verificación de tasa de tana de renovación Especificaciones de salas.  Cumple con lo especificado en la Tabla 2: □ Si ►		□ Si 🛛 No	S.CamachoR	20.12.2021			
Desviaciones: ⊠ Si □ No								
Durante la ejecución algunas salas no cumplieron con la especificación  N.A. S.CamachoR 20.12.2021								
Docum	entación Compleme	ntaria: Informes de Sa	las Limpias					
Resultado: CUMPLE □ NO CUMI			IPLE ☑ NO APLICA □					
Elaborado por: Sofia Camacho			Verificado por:					
Firma: S.CamachoR			Firma:					
Fecha: 20.12.2021			Fecha:					

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>11</b> de <b>32</b>

# ENSAYO DE EJECUCIÓN:

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

Certificado Calibración: \_CRT-EBT-731844005-21-3\_

Tabla 3. Tasa Renovaciones							
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha	
99	Esclusa Personal Formulación N°2	10	31.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
99b	Esclusa Personal Formulación N°2	20	97.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
100	Esclusa Materiales Formulación N° 2	20	76.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
101	Formulación N° 2	20	42.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
102	Esclusa Personal Formulación N°1	10	63.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
102b	Esclusa Formulación 1	20	83.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
103	Esclusa Materiales Formulación N° 1	20	58.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
104	Formulación N° 1	20	17.5	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	20.12.2021	
105	Esclusa Personal Envase N° 2	10	14.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
105b	Esclusa Envase 2	20	33.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
106	Esclusa Materiales Envase N° 2	20	28.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
107	Envase N° 2	20	35.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>12</b> de <b>32</b>

108	Esclusa Personal Envase N°1	10	34.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108b	Esclusa Envase N°1	20	21.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
109	Esclusa Materiales Envase N° 1	20	22.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
110	Envase N° 1	20	30.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>13</b> de <b>32</b>

#### Ensayo Nº2: Verificación de la Clase ISO de Limpieza del Aire

#### Metodología del Ensayo:

Se debe realizar el conteo de partículas "At rest".

ISO 14644- 1:2015.

- Se entiende por "at Rest" cuando la planta está sin presencia de personal de producción, pero con todo el equipo de producción instalado y en funcionamiento. Se deben registrar las máquinas que estén en funcionamiento y las maquinas que están paradas durante la realización del test.
- El número de puntos de muestreo en sala será determinado en función de la superficie y el grado de limpieza de la misma según la norma ISO 14644- 1:2015.
- Se debe colocar la sonda isocinética en posición vertical a una altura aproximada de un metro del suelo (aproximadamente a la altura de trabajo). Para realizar la toma de muestra ("At rest") se procederá como sigue:
- Poner en marcha el contador de partículas de acuerdo al modo de Certificación GMP, midiendo los puntos y muestras establecidas en el programa. Los resultados se registrarán en el voucher que entregara el equipo al finalizar la medición (datos crudos) de cada sala evaluada, identificada por Código y nombre de la Sala. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.

**Criterio de Aceptación:** Los resultados de las pruebas contenidas en el informe demuestran que se cumple la normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.

100 11011 1.2010.							
		Clasifica	ación	0.5 µm		5.0 μm	
	7 8		352.00	00	2.930		
				3.520.00	00	29.300	
N°	\	Ítem a ⁄erificar	I	Especificación	Cumple	Firma	Fecha
1		erificación e Clase 7.	_	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.		S.CamachoR	20.12.2021
2		rificación e Clase 8.	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.		⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
Desviaci	Desviaciones:  Si  No  N.A S.CamachoR 20.12.2021						
Docume	ntaci	ón Compler	nentaria	: Informes Salas Limp	ias		
Resultad	lo:	CUMPLE	$\boxtimes$	NO CUMPLE [	]	NO APLICA E	]
Ensayo Nº2: Verificación de la Clase ISO de Limpieza del Aire							
Elaborad	Elaborado por: Sofia Camacho				Verificado por:		
Firma: S	Firma: S.CamachoR				Firma:		
Fecha: 2	Fecha: 20.12.2021				Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01	
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>14</b> de <b>32</b>	

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento:	Contador	
Equipor mon amento	_Contaaoi	

Certificado Calibración: \_\_CRT-953556-21-3\_\_\_\_

Tabla 4. Prueba de Conteo de Partículas en "At Rest"								
Código	Nombre Sala ISO 14644- 1:2015			Cumple	Firma	Fecha		
Sala	Nombre Sala	0.5 μm 5.0 μm		SI/NO	Firma	Fecha		
99	Esclusa Personal Formulación N°2	3813	583	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
99b	Esclusa Personal Formulación N°2	3531	212	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
100	Esclusa Materiales Formulación N° 2	2843	353	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
101	Formulación N° 2	4278	168	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
102	Esclusa Personal Formulación N°1	14267	971	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
102b	Esclusa Formulación 1	3955	618	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
103	Esclusa Materiales Formulación N° 1	5703	742	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
104	Formulación N°	2578	256	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
105	Esclusa Personal Envase N° 2	10843	4167	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
105b	Esclusa Envase 2	3780	318	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
106	Esclusa Materiales Envase N° 2	2066	212	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
107	Envase N° 2	1307	124	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>15</b> de <b>32</b>

108	Esclusa Personal Envase N°1	8882	865	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108b	Esclusa Envase N°1	1925	194	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
109	Esclusa Materiales Envase N° 1	4769	177	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
110	Envase N° 1	3919	380	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>16</b> de <b>32</b>

#### Ensayo Nº3: Verificación de la Presión Diferencial

#### Metodología del Ensayo:

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

- Se debe comprobar que las puertas de todas las salas involucradas con el sistema HVAC estén cerradas.
- Los valores de presión se deben tomar utilizando las tomas colocadas en el techo, si existe.
- Si no es posible ejecutar el ensayo de la forma indicada anteriormente, se debe medir la diferencia de presiones entre salas por debajo de las puertas.
- A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificadas por código interno y nombre específico. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.

N°	Ítem a Verificar	Especificación	Cumple	Firma	Fecha			
1	Verificación de la presión diferencial.	Cumple con lo especificado en la Tabla 2: Especificaciones de salas.	□ Si 🏿 No	S.CamachoR	20.12.2021			
	ciones: ⊠ Si □ No							
Durant	e la ejecución alguna . <u>AS.CamachoR 2</u>	s salas no cumplieron co 0.12.2021	on la especificació	n				
Documentación Complementaria: Informe de Salas Limpias								
Instrun	nento de Medición: B	alometro con Sonda						
Resulta	ido: CUMPLE 🗆	NO CUMPL	EΣ	NO APLICA				
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:								
Firma: S.CamachoR Firma:								
Fecha:	20.12.2021		Fecha:					

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>17</b> de <b>32</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

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

Certificado Calibración: \_CRT-EBT-731844005-21-3\_

Tabla 5. Verificación de Diferencial de Presión								
Código Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacente	Valor Especificado, Pa	Valor Obtenido, Pa	Cumple SI/NO	Firma	Fecha	
	Esclusa Personal	Sala 62		62.1	⊠ Si □			
99	Formulación N°2	Sala 99b	Mín. 10	15.24	No	S.CamachoR	20.12.2021	
	Esclusa Personal	Sala 101		75.8	⊠ Si □			
99b	Formulación N°2	Sala 99	Mín. 10	15.24	No	S.CamachoR	20.12.2021	
	Esclusa Materiales	Sala 62		57.5	⊠ Si □			
100	Formulación N° 2	Sala 101	Mín. 10	62.4	No	S.CamachoR	20.12.2021	
101	Formulación	Sala 100	Mín. 10	62.4	⊠ Si □	S.CamachoR	20.12.2021	
	N° 2	Sala 99b		75.8	No			
100	Esclusa Personal	Sala 102b	M- 10	55.2	⊠ Si □ No S.CamachoR	20.12.2021		
102	Formulación N°1	Pasillo	Mín. 10	69.1		S.Camacnor	20.12.2021	
	Esclusa	Sala 104		27.9	⊠Si□			
102b	Formulación 1	Sala 102	Mín. 10	55.2	No	S.CamachoR	20.12.2021	
	Esclusa Materiales	Sala 104		29.4	□ Si 🏻			
103	Formulación N° 1	Pasillo 62	Mín. 10	11.5	No	S.CamachoR	20.12.2021	
	Formulación	Sala 103	14 10	29.4	⊠ Si □	0.6 1.5	00.10.0001	
104	N° 1	Sala 102b	Mín. 10	27.9	No	S.CamachoR	20.12.2021	
105	Esclusa	Sala 105b	Mar 10	35.8	□ Si 🏻	0 Com1 D	00.10.0001	
105	Personal Envase N° 2	Sala 62	Mín. 10	5.48	No		S.CamachoR	20.12.2021
105b	Esclusa	Sala 105	Mín. 10	34.1	⊠ Si □	C Comoch cD	20.12.2021	
นอบ	Envase 2	Sala 107	IVIIII. IU	16	No	S.CamachoR	20.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>18</b> de <b>32</b>

100	Esclusa	Sala 62	Mire 10	52.1	□ Si 🏻	C Coma a la a D	00.10.0001
106	Materiales Envase N° 2	Sala 107	Mín. 10	4.56	No	S.CamachoR	20.12.2021
107	Envase N° 2	Sala 105b	Mín. 10	16	□ Si 🖾	C ComachaD	00 10 0001
107	Envase N Z	Sala 106	MIII. IO	4.56	No	S.CamachoR	20.12.2021
100	Esclusa	Sala 108b	Min 15	42.7	□ Si 🏻	C. Como ala aD	20.12.2021
108	Personal Envase N°1	Dooillo 60	Mín. 15	107.4	No	S.CamachoR	20.12.2021
108b	Esclusa	Sala 108	Min 10	42.7	⊠ Si □	C Comoolo D	00.10.0001
1000	Envase N°1	Sala 110 Mín. 10	MIII. IO	28.1	No	S.CamachoR	20.12.2021
100	Esclusa	Sala 61	Min 10	38.1	□ Si 🏻	C. Como ala aD	00 10 0001
109	Materiales Envase N° 1	Sala 110	Mín. 10	7.73	No	S.CamachoR	20.12.2021
110	Enviso Nº 1	Sala 108b	Mín. 10	42.7	⊠ Si □	S.CamachoR	20.12.2021
110	Envase N° 1	Sala 109	IVIIII. IU	30.3	No	5.Camachor	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5
VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>19</b> de <b>32</b>

#### Ensayo Nº4: Verificación de la Temperatura y Humedad Relativa (%).

#### Metodología del Ensayo:

Para la realización de las pruebas, se toman diversas medidas de temperatura y humedad relativa en las salas a la altura de trabajo.

Se medirán 5 puntos de temperatura y 5 puntos de humedad relativa.

- Equipos necesarios: Equipo de determinación de temperatura y humedad relativa (Termohigrómetro).
- A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificadas respectivamente por código y nombre de sala. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.

N°	Ítem a Verificar	Especificación	Cumple	Firma	Fecha		
1	Verificación de la Temperatura.	Cumple con una Temperatura 12°C- 28°C	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
2	Verificación de Humedad	Cumple con una humedad relativa ≤ 75%HR.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
Desvia	Desviaciones: ☐ Si ☒ No  N.A. S.CamachoR 20.12.2021						
Docum	nentación Compleme	entaria: Informe o	de Salas Limpias				
Instru	mento de Medición:	Sensor de Tempe	eratura y Humedad				
Result	ado: CUMPLE [	⊠ NC	CUMPLE □	NO APLICA			
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:							
Firma: S.CamachoR			Firma:				
Fecha:	: 20.12.2021		Fecha:				

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01	
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>20</b> de <b>32</b>	

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento: \_\_Sensor de Temperatura y humedad \_\_

Certificado Calibración: \_\_CRT-EBT-731844005-21-3\_\_\_\_\_

	Tabla 6. Verificación de Temperatura y Humedad Relativa (%) de la Sala.						
Código Sala	Nombre Sala	Temperatura Obtenida °C	Humedad Relativa Obtenida %	Cumple SI/NO	Firma	Fecha	
99	Esclusa Personal Formulación N°2	19.6	57.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
99b	Esclusa Personal Formulación N°2	18.9	58.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
100	Esclusa Materiales Formulación N° 2	19.5	57.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
101	Formulación N° 2	19.1	59.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
102	Esclusa Personal Formulación N°1	19.8	45.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
102b	Esclusa Formulación 1	19.6	44.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
103	Esclusa Materiales Formulación N° 1	19.9	45.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
104	Formulación N° 1	19.6	44.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
105	Esclusa Personal Envase N° 2	20.4	62.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>21</b> de <b>32</b>

105b	Esclusa Envase 2	19.8	59.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
106	Esclusa Materiales Envase N° 2	19.7	59.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
107	Envase N° 2	19.4	59.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108	Esclusa Personal Envase N°1	20.4	45.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108b	Esclusa Envase N°1	20.3	45.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
109	Esclusa Materiales Envase N° 1	21.7	54.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
110	Envase N° 1	19.7	45.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>22</b> de <b>32</b>

#### Ensayo Nº5: Verificación de Luz y Ruido

**Objetivo:** Verificar que el nivel de iluminación y ruido en las salas cumpla con lo indicado en DS N°594.

#### Metodología del Ensayo:

Se debe utilizar un medidor de luz y un medidor de ruido debidamente calibrado para determinar la iluminación y ruido de cada sala.

- A medida que se realice el ensayo se registraran los valores obtenidos (datos crudos) de cada sala evaluada en hojas de datos identificados por código y nombre de sala. Dichas hojas se adjuntarán al informe final formando parte de los anexos de este protocolo.
- La medición del ruido queda registrada dentro del protocolo como informativo.

#### Criterio de aceptación:

Promedio de las mediciones de luz de acuerdo con lo especificado en la Tabla 2.

Promedio de las mediciones de Ruido dBA de acuerdo con lo especificado en la Tabla 2.

N°	Ítem a Verificar	Especificación	Cumple	Firma	Fecha	
1	Verificación de Iluminancia	Cumple con lo especificado en la Tabla 2. Especificaciones de salas.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
2	Verificación de Ruido	Cumple con lo especificado en la Tabla 2. Especificaciones de salas.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
Desviac	ciones: ☒ Si ☐ No					
Durante N.A	e la ejecución alguna	s salas no cumplieron con l 2.2021	a especificació	n		
N.A	S.Camachor 20.12	2.2021				
Docume	entación Complemer	ntaria:				
Instrun	nento de Medición:					
Resulta	do: CUMPLE 🗆	NO CUMPLE	$\boxtimes$	NO APLICA		
Elabora	do por: Sofia Camac	ho	Verificado por:			
Firma:	S.CamachoR		Firma:			
Fecha:	20.12.2021		Fecha:			

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>23</b> de <b>32</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento: .	Luxómetro	
-----------------------	-----------	--

Certificado Calibración: \_\_\_20200617\_\_\_\_\_

	Tabla 7. Verificación de Luz en Salas.					
Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, de LUX	Valor Obtenido, LUX	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
99	Esclusa Personal Formulación N°2	<u>&gt;</u> 150	447.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
99b	Esclusa Personal Formulación N°2	<u>&gt;</u> 150	379.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
100	Esclusa Materiales Formulación N° 2	<u>&gt;</u> 150	228.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
101	Formulación N° 2	≥500	298.8	□ Si 🖾 No	S.CamachoR	20.12.2021
102	Esclusa Personal Formulación N°1	<u>≥</u> 150	411.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
102b	Esclusa Formulación 1	<u>&gt;</u> 150	387.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
103	Esclusa Materiales Formulación N° 1	<u>&gt;</u> 150	282.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
104	Formulación N° 1	<u>&gt;</u> 500	550.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
105	Esclusa Personal Envase N° 2	<u>&gt;</u> 150	328.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
105b	Esclusa Envase 2	<u>≥</u> 150	268.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>24</b> de <b>32</b>

106	Esclusa Materiales Envase N° 2	<u>&gt;</u> 150	232.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
107	Envase N° 2	<u>&gt;</u> 500	571.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108	Esclusa Personal Envase N°1	<u>≥</u> 150	313.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108b	Esclusa Envase N°1	<u>&gt;</u> 150	266.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
109	Esclusa Materiales Envase N° 1	<u>&gt;</u> 150	345.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
110	Envase N° 1	<u>&gt;</u> 500	551.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

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

Certificado Calibración: \_\_20200617-A\_\_\_\_\_

Tabla 8. Verificación de Ruido en Salas (carácter informativo)						
Código Sala	Nombre Sala	Valor Especificado, de dBA	Valor Obtenido, dBA	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
99	Esclusa Personal Formulación N°2	≤85	39.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
99b	Esclusa Personal Formulación N°2	≤85	33.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
100	Esclusa Materiales Formulación N° 2	≤85	33.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
101	Formulación N° 2	≤85	37.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
102	Esclusa Personal Formulación N°1	≤85	40.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>25</b> de <b>32</b>

102b	Esclusa Formulación 1	≤85	40.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
103	Esclusa Materiales Formulación N° 1	≤85	39.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
104	Formulación N° 1	≤85	37.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
105	Esclusa Personal Envase N° 2	≤85	34.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
105b	Esclusa Envase 2	≤85	31.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
106	Esclusa Materiales Envase N° 2	≤85	31.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
107	Envase N° 2	≤85	33.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108	Esclusa Personal Envase N°1	≤85	36.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
108b	Esclusa Envase N°1	≤85	33.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
109	Esclusa Materiales Envase N° 1	≤85	33.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
110	Envase N° 1	≤85	35.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>26</b> de <b>32</b>

## 5.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS

Para cada una de las variables medidas en cada uno de los ensayos de revalidación se realizará la comparación directa con las especificaciones definidas y se dará el concepto de la prueba.

## 6. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN

El criterio de aceptación para las fases propuestas de revalidación define que todos los requerimientos sean cumplidos o si se presenta algún incumplimiento, éste sea investigado y justificado plenamente. De lo contrario, proceder como se describe en MANEJO DE DESVIACIONES.

#### 7. REPORTE RESUMEN

Una vez concluido el proceso de Mantenimiento del Estado Validado del Sistema HVAC UMA-5, se elaborará un informe de cierre que describirá el análisis de los datos y los resultados obtenidos.

Deben contener:

Nombre del sistema revalidado y protocolo de referencia

Resultados de las pruebas de mantenimiento del estado validado del sistema: Se debe mostrar el resultado, el criterio de aceptación y el concepto de cumplimiento.

Firmas de cierre de fase de recalificación.

#### 8. MANEJO DE DESVIACIONES

Objetivo: Hacer un listado de todas las desviaciones encontradas durante la ejecución del documento de revalidación del sistema. También hay que confirmar que todas las desviaciones hayan sido resueltas y aprobadas.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>27</b> de <b>32</b>

Método: Escribir en la tabla cualquier desviación encontrada durante la ejecución del documento de revalidación.

Incluir una breve descripción de la desviación y número asignado al formulario de investigación de dicha desviación. Todos los formularios de investigación de desviaciones deben ser anexados a este documento de calificación, según Procedimiento de Acciones Correctivas y Preventivas SOP0004.

Luego de resolver y aprobar la desviación, se debe consignar en la columna de "Desviación cerrada" la firma y fecha por la persona que está llenando los datos de esta revalidación.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>28</b> de <b>32</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	ALIFICACIONES
Protocolo de Valid	dación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-5	
Título del Protoco HVAC UMA-5_	lo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la	Validación del Sistema
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:1 Página	1 de3
	Etapa de Calificación o Validación:	
Diseño □ Instalación □ Operación ☒ Desempeño □		
Descripción de la	Desviación:	
Fecha: _20.12.20	21 Firma:S.CamachoR	
Clasificación de la Desviación	Acciones	Observaciones
	Descripción de la justificación:	
□ No Crítica	Fecha: Firma:	
☑ Crítica	Descripción de la justificación: En la realización del protocolo unas salas no cumplen con las especificaciones  Fecha:20.12.2021 Firma: S.CamachoR	No cumplen el Ensayo Nº1: <b>V</b> erificación Tasa deRenovaciones/hora la sala 104
	s realizadas fueron suficientes para remediar la desviación Firma:	(SI/NO)? Fecha:
¿Se requiere la (SI/NO):	a aplicación del procedimiento de acciones correct	tivas y preventivas?
Evaluado y Aprob	oado por:	
Cargo:	Fecha:	
Aprobado por:	Cargo:	Fecha:

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>29</b> de <b>32</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	ALIFICACIONES
Protocolo de Valid	dación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-5	
Título del Protoco HVAC UMA-5_	lo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la	validación del Sistema
REPORTE DE DES	SVIACIÓN N°:2 Página _	2 de3
	Etapa de Calificación o Validación:	
Dise	ño □ Instalación □ Operación 및 Deser	mpeño 🗆
Descripción de la	Desviación:	
Fecha: _20.12.20	21 Firma:S.CamachoR	
Clasificación de la Desviación	Acciones	Observaciones
□ No Crítica	Descripción de la justificación:  Fecha: Firma:	
⊠ Crítica	Descripción de la justificación: En la realización del protocolo unas salas no cumplen con las especificaciones  Fecha:20.12.2021 Firma: S.CamachoR	No cumplen el Ensayo Nº3: Verificación de la Presión Diferencial las salas 103,105,106,107,108 y 109
	s realizadas fueron suficientes para remediar la desviación Firma:	(SI/NO)? Fecha:
¿Se requiere la (SI/NO):	a aplicación del procedimiento de acciones correc	tivas y preventivas?
Evaluado y Aprob	pado por:	
Cargo:	Fecha:	
Aprobado por:	Cargo:	Fecha:

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>30</b> de <b>32</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	ALIFICACIONES
Protocolo de Valid	dación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-5	
Título del Protoco HVAC UMA-5_	lo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la	a Validación del Sistema
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:3 Página _	3 de3
	Etapa de Calificación o Validación:	
Dise	ño □ Instalación □ Operación ဩ Dese	mpeño □
Descripción de la	Desviación:	
Fecha: _20.12.20	21 Firma:S.CamachoR	
Clasificación de la Desviación	Acciones	Observaciones
	Descripción de la justificación:	
□ No Crítica	Fecha: Firma:	
☑ Crítica	Descripción de la justificación: En la realización del protocolo unas salas no cumplen con las especificaciones  Fecha:20.12.2021 Firma: S.CamachoR	No cumplen el Ensayo Nº5: Verificación de Luz y Ruido la sala 101
	s realizadas fueron suficientes para remediar la desviación irma:	(SI/NO)? Fecha:
¿Se requiere la (SI/NO):	a aplicación del procedimiento de acciones correc	tivas y preventivas?
Evaluado y Aprob	oado por:	
Cargo:	Fecha:	
Aprobado por:	Cargo:	Fecha:

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>31</b> de <b>32</b>

#### 9. BIBLIOGRAFÍA

- WHO Technical Report Series 908, 2003 (Informe 37)
- WHO Technical Report Series 961, 2011 (Informe 45)
- 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
- $\cdot$  EN 779:1993 Y EN 1822. ESPECIFICACIONES PARA FILTROS DE PARTICULAS EN SISTEMAS DE VENTILACION (EN 779 (G y F) & EN1822 (H y U)
- ISPE Guías para diseño de sistemas de ventilación y aire acondicionado para Industria Farmacéutica
- · ASHRAE: Guías diseño de áreas limpias.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-5	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-5 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>32</b> de <b>32</b>

## 10. ANEXOS

## CONTROL DE CAMBIOS DEL SCL-PC-VET-MEV UMA-5

FECHA	RAZÓN DEL CAMBIO	RESPONSABLE DEL CAMBIO	ACTUALIZACIÓN N°
		-021	
	N.A S.CamachoR	20.12.20	
	N.A S.Camae		