PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>1</b> de <b>25</b>



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DE SISTEMA HVAC UMA-3

VETERQUÍMICA S.A.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>2</b> de <b>25</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-3 VETERQUÍMICA S.A. Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01 Página 3 de 25

## 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 RESULTADOS
6.	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN21
7.	REPORTE RESUMEN21
8.	MANEJO DE DESVIACIONES
9.	BIBLIOGRAFÍA25
10.	ANEXOS26

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>4</b> de <b>25</b>

#### 1 OBJETIVO

Asegurar que el Sistema de HVAC, identificado como HVAC del área Inmunológicos y Producción Biológica Código interno UMA-3 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-3 para el área de Inmunológicos, está compuesto por Unidad de Ventilación, código interno [UMA-3], que a través de un sistema de ductos se suministra a 5 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 y Producción Biológica.

#### 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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>5</b> de <b>25</b>

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

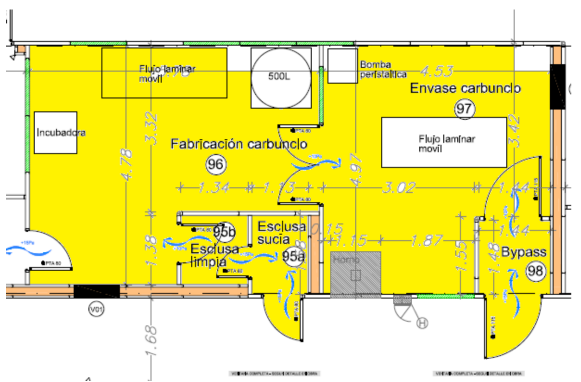
La entrega de la información técnica correspondiente al equipo.
 La revisión y aprobación final del presente Protocolo y del Informe de Mantenimiento del Estado
 Validado.

#### 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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>6</b> de <b>25</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.	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.
Ensayo №2: Verificación del Grado OMS y la	Los resultados de las pruebas contenidas en el
Clase ISO de Limpieza del Aire Realizar medición de conteo de partículas no viables en reposo para cada una de las salas.	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.
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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>7</b> de <b>25</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-3 del área de Inmunológicos y Producción biológica.

Tabla 1. Detalle de Salas.

N°	Código	Of the form	Namahua da la Cola	Dimensiones		Clasificación Partículas	
Sala		Årea	Nombre de la Sala	Área (m2)	Volumen (m3)	Grado OMS	Clase ISO
1	95a	Producción Biológica	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	elusa Sucia Personal		D	8
2	95b	Inmunológicos	Esclusa Personal Sala carbunclo	1.8	4.6	С	7
3	96	Inmunológicos	Fabricación Segregado	23.7	59.3	С	7
4	97	Producción Biológica	Envase Segregado	20	50	С	7
5	98	Producción Biológica	Esclusa Materiales Segregados	2.1	5.3	С	7

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>8</b> de <b>25</b>

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	95a	Producc ión Biológic a	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	15	20	12 a 28	≥75	>150	<85	
	95b	95b Inmunol ógicos	Esclusa	15	10	10 10	10 00	00.60	150	0.0
2			Personal Sala carbunclo	10	12	12 a 28	30-60	>150	<80	
3	96	Inmunol	Fabricación	10	12	12 a 28	30-60	>500	<80	
3	90	ógicos	Segregado	15	12	12 a 20	30-00	>300	<00	
4	97	Producc ión Biológic a	Envase Segregado	10	20	12 a 28	≥75	>500	<85	
5	98	Producc ión Biológic a	Esclusa Materiales Segregados	10	10	12 a 28	≥75	>150	<85	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>9</b> de <b>25</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	Verificación de tasa de renovación	Cumple con lo especificado en la Tabla 2: Especificaciones de salas.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021	
Desviaciones: ☐ Si ☒ No  N.A S.CamachoR 20.12.2021						
Docum	entación Complemen	taria: Informes de Salas	Limpias			
Resultado: CUMPLE 🗵 NO CUMP			Е□	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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>10</b> de <b>25</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		
95a	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	≥20	42.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
95b	Esclusa Personal Sala carbunclo	≥12	56.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
96	Fabricación Segregado	≥12	28.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
97	Envase Segregado	≥20	33.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
98	Esclusa Materiales Segregados	≥20	60.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>11</b> de <b>25</b>

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

#### Metodología del Ensayo:

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

- 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.

cumple i	a normativa de Giv	ir previs	ta para caua saia ue	escrita en ta	ania	1. Clasificación	ue sa	ias.
	ISO 14644- 1:2015.							
	Clasificación		0.5 μm			5.0 µm		
	7			352.000		2.930		
	8		3	3.520.000		29.	.300	
N°	Ítem a Verificar	Е	specificación	Cumple	)	Firma	F	Fecha
1	Verificación de Clase 7.	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.		⊠ Si □ N	Ю	S.CamachoR	20.	12.2021
2	Verificación de Clase 8.	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.		⊠Si□N	Ю	S.CamachoR	20.	12.2021
Desviaciones:  Si No  N.A S.CamachoR 20.12.2021								
Docume	ntación Compleme	ntaria: Ir	ıformes de Salas Lir	mpias				
Resultad	Resultado: CUMPLE ☑ NO CUMPLE □ NO APLICA □							
Ensayo Nº2: Verificación de la Clase ISO de Limpieza del Aire								
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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>12</b> de <b>25</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento:Contador

Certificado Calibración: \_\_CRT-95356-21-3\_\_\_\_

Tabla 4. Prueba de Conteo de Partículas en "At Rest"						
Código	Nombre Sala	ISO 14644- 1:2015		Cumple	Firma	Fecha
Sala		0.5 µm	5.0 µm	SI/NO		
95a	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	263757	1413	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
95b	Esclusa Personal Sala carbunclo	223504	194	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
96	Fabricación Segregado	241308	182	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
97	Envase Segregado	283113	471	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
98	Esclusa Materiales Segregados	325476	565	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>13</b> de <b>25</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	
Desvia	ciones: 🛛 Si 🗆 No					
	•	s salas no cumplieron co	n la especificació	ón		
N.A.	S.CamachoR 20.12	2021				
Documentación Complementaria: Informes de Salas Limpias						
Instrun	nento de Medición: B	alometro con sonda				
Resulta	Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE ☑ NO APLICA □					
Elabora	ado 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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>14</b> de <b>25</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento: \_\_Balometro con sonda\_\_\_\_\_

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 Sucia	Sala 95b		6.96			
95a	Personal Sala Carbunclo	Sala 51	Mín. 15	39.7	□ Si 🖾 No	S.CamachoR	20.12.2021
	Esclusa Personal	Sala 96	Mín. 15	17.5	□ Si 🏻		
95b	Sala carbunclo	Sala 95a	Mín. 10	6.96	No	S.CamachoR	20.12.2021
	Fabricación Segregado	Sala 97	Mín. 10	31.7	□ Si 🖾 No		
96		Sala 95b	Mín. 15	17.5		S.CamachoR	20.12.2021
		Sala 94	Mín. 10	6.16			
97	Envase Segregado	Sala 98	Min 10	17.8	⊠ Si □		
		Sala 96	Mín. 10	31.7	No	S.CamachoR	20.12.2021
0.0	Esclusa	Sala 97	Mín 10	17.8	⊠ Si □	C Comocho D	
98	Materiales Segregados	Sala 51	Mín. 10	38.6	No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>15</b> de <b>25</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 o 30 a 60%HR	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021		
Desviaciones: ☐ Si ☒ No							
	N.A. S.CamachoR 20:12:2021						
Docum	nentación Compleme	entaria: Informes	de Salas Limpias				
Instrumento de Medición: Sensor de Temperatura y Humedad							
Resultado: CUMPLE $oxed{\square}$ NO CUMPLE $oxed{\square}$ NO APLICA $oxed{\square}$							
Elabor	rado por: Sofia Cama	cho	Verificado por:				
Firma: S.CamachoR			Firma:				
Fecha: 20.12.2021			Fecha:				

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>16</b> de <b>25</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
95a	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	19.3	58.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
95b	Esclusa Personal Sala carbunclo	19.0	56.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
96	Fabricación Segregado	20.5	54.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
97	Envase Segregado	19.8	57.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
98	Esclusa Materiales Segregados	19.9	58.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>17</b> de <b>25</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 Cumple con lo especificado en la Tabla Verificación de ☑ Si ☐ No 1 S.CamachoR 20.12.2021 2. Especificaciones de Iluminancia salas. Cumple con lo especificado en la Tabla Verificación de ⊠ Si □ No 2 S.CamachoR 20.12.2021 Ruido 2. Especificaciones de salas.

Desviaciones: ☐ Si ☒ No					
N.A S.CamachoR 20.12.2021					
Documentación Complementaria: Informes de Sal	as Limpias				
Instrumento de Medición: Luxometro y Sonometr	0				
Resultado: CUMPLE ☑ NO 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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>18</b> de <b>25</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento:	_Luxometro	
---------------------	------------	--

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
95a	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	≥150	302.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
95b	Esclusa Personal Sala carbunclo	<u>≥</u> 150	374.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
96	Fabricación Segregado	<u>&gt;</u> 500	621.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
97	Envase Segregado	<u>&gt;</u> 500	558.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
98	Esclusa Materiales Segregados	<u>&gt;</u> 150	211.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>19</b> de <b>25</b>

Εq	uir	oo/Instrumento:	_Sonometro _	
----	-----	-----------------	--------------	--

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
95a	Esclusa Sucia Personal Sala Carbunclo	<85	37.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
95b	Esclusa Personal Sala carbunclo	<80	38.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
96	Fabricación Segregado	≤80	39.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
97	Envase Segregado	<85	38.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021
98	Esclusa Materiales Segregados	≤85	40.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	20.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>20</b> de <b>25</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-3, 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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>21</b> de <b>25</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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>22</b> de <b>25</b>

FORMATO PARA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CALIFICACIONES				
Protocolo de Validación N°:_SCL-PC-VET-MEV UMA-3				
Título del Protoco HVAC UMA-3_	Título del Protocolo: _Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-3_			
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº: _1 Página	_1 de2		
	Etapa de Calificación o Validación:			
Dise	ño 🗆 Instalación 🗅 Operación 🛭 Dese	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 95a, 95b y 96		
¿Las correcciones realizadas fueron suficientes para remediar la desviación (SI/NO)? Fecha: Firma:				
¿Se requiere la aplicación del procedimiento de acciones correctivas y preventivas? (SI/NO):				
Evaluado y Aprobado por:				
Cargo: Fecha:				
Aprobado por:	Cargo:	Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>23</b> de <b>25</b>

FORMATO PARA MANEIO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CALIFICACIONES

FURMATUPA	RA MANEJO DE DESVIACIONES	3 DE VALIDACIONE	5 I CALIFICACIONES	
Protocolo de Valid	lación Nº:		/	
Título del Protoco	lo:			
REPORTE DE DES	REPORTE DE DESVIACIÓN N°: Página de			
	Etapa de Calificac	ción o Validación:		
Dise	ño 🗆 Instalación 🗆	Operación 🗆	Desempeño □	
Descripción de la	Desviación:			
Fecha:	Firma:			
Clasificación de la Desviación	Accione	:s	Observaciones	
□ No Crítica	Descripción de la justificación:  Fecha:  Quillina	:		
□ Crítica	Descripción de la justificación:	a:		
¿Las correcciones realizadas fueron suficientes para remediar la desviación (SI/NO)? Fecha: Firma:				
¿Se requiere la aplicación del procedimiento de acciones correctivas y preventivas? (SI/NO):				
Evaluado y Aprob	ado por:			
Cargo:		Fech	na:	
Aprobado por:	Ca	rgo:	Fecha:	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>24</b> de <b>25</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-3	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-3 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>25</b> de <b>25</b>

## 10. ANEXOS

## CONTROL DE CAMBIOS DEL SCL-PC-VET-MEV UMA-3

FECHA	RAZÓN DEL CAMBIO	RESPONSABLE DEL CAMBIO	ACTUALIZACIÓN N°
	. aR	20.12.2021	
	S.CamachoR		