PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>1</b> de <b>27</b>



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DE SISTEMA HVAC UMA-6

VETERQUÍMICA S.A.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>2</b> de <b>27</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:	Preparado por: Cargo		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-6 VETERQUÍMICA S.A. Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01 Página 3 de 27

## ÍNDICE

1	OBJETIVO	4
2	ALCANCE	4
3	RESPONSABILIDADES	4
4	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	5
5	PROCEDIMIENTOS	6
5.1	CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN	7
5.2	PRUEBAS DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN	7
5.3	ANÁLISIS DE RESULTADOS	21
6.	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN	21
7.	REPORTE RESUMEN	21
8.	MANEJO DE DESVIACIONES	21
9.	BIBLIOGRAFÍA	25
10.	ANEXOS	26

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>4</b> de <b>27</b>

#### 1 OBJETIVO

Asegurar que el Sistema de HVAC, identificado como HVAC del área Producción biológica Código interno UMA-6 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-6 para el área de Producción biológica, está compuesto por Unidad de Ventilación, código interno [UMA-6], que a través de un sistema de ductos se suministra a 9 salas, de las cuales se encuentran bajo las clasificaciones: Grado C - D / Clase ISO 7 - 8.

Ubicado(a) en: Los Yacimientos 1175- Maipú, Región Metropolitana de Santiago.

Sección: 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.

#### 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.

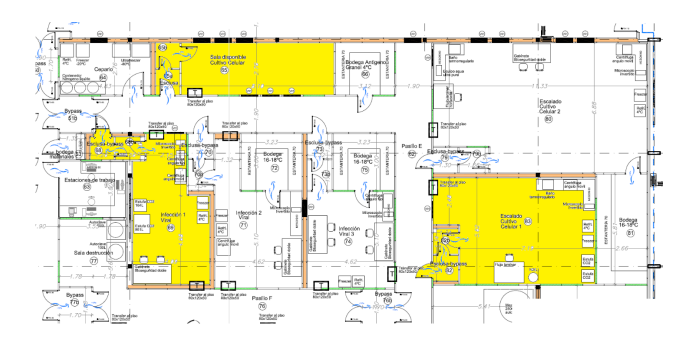
PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>5</b> de <b>27</b>

## 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-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>6</b> de <b>27</b>

# 5 PROCEDIMIENTOS

# 5.1 CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN

DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA	ESPECIFICACIÓN
Ensayo Nº1: Verificación Tasa de	Los resultados de las pruebas contenidas en el
Renovaciones/hora	informe demuestran que se alcanzan las tasas de
Determinar las tasas de Renovaciones/hora	renovaciones/hora por cada sala, definidos en las
para cada Sala.	especificaciones de diseño de la instalación,
	descritas en la Tabla 2: Clasificación de salas.
Ensayo Nº2: Verificación de la Clase ISO de	Los resultados de las pruebas contenidas en el
Limpieza del Aire	informe demuestran que se cumple la normativa
Realizar medición de conteo de partículas no	de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1.
viables en reposo para cada una de las salas.	Clasificación de salas.
Ensayo №3: Verificación de la presión	La Presión Diferencial entre salas debe ser como
diferencial.	valor mínimo >10 Pa.
Verificar que se alcanzan y mantienen las	
presiones diferenciales de diseño entre salas.	
Ensayo Nº4: Verificación de la Temperatura y	Los resultados de las pruebas contenidas en el
Humedad Relativa (%).	informe cumplen para cada sala: que los valores de
Verificar que las condiciones ambientales	temperatura se encuentren entre 18°C-25°C y la
generadas por la estación de climatización	Humedad relativa ≤ 75% en las salas.
están de acuerdo con las especificaciones de	
diseño.	
Ensayo №5: Verificación de Luz y Ruido	Se debe corroborar el promedio de las mediciones
Verificar que el nivel de iluminación y ruido en	de luz de acuerdo con lo especificado en la Tabla 2.
las salas cumpla con lo especificado	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-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>7</b> de <b>27</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-6 del área de Producción biológica.

Tabla 1. Detalle de Salas.

N°	Cádiga	6	Nombro do la Cala	Dimensiones		Clasificación Partículas	
Sala	Código	Área	Nombre de la Sala	Área	Volumen	Grado	Clase
				(m2)	(m3)	OMS	ISO
1	65	Producción Biológica	Sala Disponible Cultivo Celular	22.36	55.89	С	7
2	65a	Producción Biológica	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	1.74	4.36	D	8
3	65b	Producción Biológica	Esclusa Cultivo Celular	1.74	4.36	С	7
4	68	Producción Biológica	Esclusa Personal Infección Viral N° 1	1.70	4.26	D	8
5	68b	Producción Biológica	Esclusa Infección viral 1	1.80	4.52	С	7
6	69	Producción Biológica	Infeccion Viral N° 1	32.00	80.00	С	7
7	82	Producción Biológica	Esclusa Personal Infección Viral N°4	2.00	5.10	D	8
8	82b	Producción Biológica	Esclusa Cultivo Celular 1	1.75	4.39	C	7
9	83	Producción Biológica	Cultivo Celular N°1	43.34	173.36	С	7

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>8</b> de <b>27</b>

Tabla 2. Especificaciones Técnicas.

N° Sala	Código	Área	Nombre de Sala	Presión Diferencial, Pa	Renovaciones, Ren/h	Temperatura,	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido, dBA
1	65	Producción Biológica	Sala Disponible Cultivo Celular	10	20	12 – 28	≤75	≥300	≤85
2	65a	Producción Biológica	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	10 15	10	12 – 28	≤75	≥150	≤85
		Dec les elle	Esclusa	15					
3	65b	Producción Biológica	Cultivo Celular	10	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
	68	68 Producción Biológica	Esclusa	10					
4			58	12 – 28	≤75	≥150	≤85		
		Producción	Esclusa	10					
5	68b	Biológica	Infección viral 1	10	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
6	69	Producción Biológica	Infeccion Viral N° 1	10	20	12 – 28	≤75	≥500	≤85
		5 1 1/	Esclusa	10					
7	82	Producción Biológica	Personal Infección Viral N°4	10	10	12 – 28	≤75	≥150	≤85
	82b	Producción	Esclusa	10					
8		Biológica	Cultivo Celular 1	10	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
9	83	Producción Biológica	Cultivo Celular N°1	10	20	12 – 28	≤75	≥500	≤85

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>9</b> de <b>27</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	21.12.2021
	ciones: 🏻 Si 🗆 No	s salas no cumplieron co	n la especificació	'n	
N.A		.2021	in ta especificació		
Docum	entación Complemen	taria: Informe de Salas I	Limpias		
Resulta	do: CUMPLE 🗆	NO CUMPL	EΣ	NO APLICA	
Elabora	ndo por: Sofia Camac	ho	Verificado por:		
Firma: S.CamachoR			Firma:		
Fecha:21.12.2021			Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>10</b> de <b>27</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		
65	Sala Disponible Cultivo Celular	20	27.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
65a	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	10	37.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
65b	Esclusa Cultivo Celular	20	93.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
68	Esclusa Personal Infección Viral N° 1	10	26.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
68b	Esclusa Infección viral 1	20	63.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
69	Infeccion Viral N° 1	20	25.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
82	Esclusa Personal Infección Viral N°4	10	43.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
82b	Esclusa Cultivo Celular 1	20	74.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021		
83	Cultivo Celular N°1	20	15.1	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>11</b> de <b>27</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.

normativa de GMP prevista para cada sala descrita en tabla 1. Clasificación de salas.										
	ISO 14644- 1:2015.									
		Clasif	icación	0.5 μ	m	5.0 μm	1			
			7		35.200		2.930			
	•		8		3.520.000		29.300			
N°	Ítem	a Verificar	Espec	ificación	Cumple	Firma	Fe	cha		
1	Verificación de Cumple con lo especifica		. Clasificación	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12	2.2021			
2		ficación de Clase 8.			21.12	2.2021				
Des	Desviaciones:  Si  No  N.A S. Camacho R. 21.12.2021									
Doc	umen	tación Comp	olementaria: Ir	formes de Salas	Limpias					
Res	ultado	: CUMPI	LE 🛛	NO CUMPL	Е□	NO APLIC	CA $\square$			
Ens	sayo N	º2: Verificad	ión de la Clas	e ISO de Limpiez	a del Aire					
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:										
Fir	Firma: S.CamachoR Firma:									
Fec	Fecha: 21.12.2021 Fecha:									

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>12</b> de <b>27</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento:Con	tador
------------------------	-------

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

Tabla 4. Prueba de Conteo de Partículas en "At Rest"						
Código Sala	Nombre Sala	ISO 14644 0.5 μm	I- 1:2015 5.0 μm	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
65	Sala Disponible Cultivo Celular	1501	94	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65a	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	4274	777	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65b	Esclusa Cultivo Celular	2101	106	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68	Esclusa Personal Infección Viral N° 1	7362	1801	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68b	Esclusa Infección viral 1	25921	1783	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
69	Infeccion Viral N°	4476	243	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82	Esclusa Personal Infección Viral N°4	6923	495	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82b	Esclusa Cultivo Celular 1	5016	889	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
83	Cultivo Celular N°1	1392	155	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>13</b> de <b>27</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	21.12.2021	
	ciones: ⊠ Si □ No					
Durante N.A	e la ejecución algunas S.CamachoR 21.12.2	s salas no cumplieron con 2021	la especificació	n		
Documentación Complementaria: Informe de Salas Limpias						
Instrum	nento de Medición: Ba	alometro con sonda				
Resulta	do: CUMPLE 🗆	NO CUMPLE	X	NO APLICA		
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:						
Firma: S.CamachoR			Firma:			
Fecha:21.12.2021 Fecha:						

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>14</b> de <b>27</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
65	Sala Disponible Cultivo Celular	65b	10	88.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65a	Esclusa Personal	Pasillo	10	32.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
63a	Cultivo Celular N°1	65b	15	3.24	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021
65b Cu	Esclusa	65	15	88.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
	Cultivo Celular	65a	10	3.24	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021
	Personal Infección	68b	10	24.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68		Pasillo	10	34.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
6.01	Esclusa	69	10	30.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68b	Infección viral 1	68	10	24.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
69	Infeccion Viral N° 1	68b	10	24.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
0.0	Esclusa Personal	sa Pasillo	10	21.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82	Infección Viral N°4	82b	10	31.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82b		82	10	31.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>15</b> de <b>27</b>

	Esclusa Cultivo Celular 1	83		29.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
83	Cultivo Celular N°1	82b	10	29.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>16</b> de <b>27</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	21.12.2021
2	Verificación de Humedad	Cumple con una humedad relativa ≤ 75%HR.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
Desviaciones: ☐ Si ☒ No  N.A S:CamachoR21.12.2021					
Documentación Complementaria: Informes de Salas Limpias					
Instrumento de Medición: Sensor de temperatura y humedad					
Resulta	ado: CUMPLE 🛚	NO CUN	1PLE □	NO APLICA	
Elaborado por: Sofia Camacho			Verificado por:		
Firma: S.CamachoR			Firma:		
Fecha: 21.12.2021			Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>17</b> de <b>27</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
65	Sala Disponible Cultivo Celular	20.1	56.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65a	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	20.1	56.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65b	Esclusa Cultivo Celular	19.8	56.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68	Esclusa Personal Infección Viral N° 1	20.2	57.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68b	Esclusa Infección viral 1	19.6	57.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
69	Infeccion Viral N°	19.5	57.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82	Esclusa Personal Infección Viral N°4	20.3	53.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82b	Esclusa Cultivo Celular 1	19.0	53.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
83	Cultivo Celular N°1	18.7	55.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>18</b> de <b>27</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	21.12.2021
2	Verificación de Ruido	Cumple con lo especificado en la Tabla 2. Especificaciones de salas.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
Desviaciones: ⊠ Si □ No					
Durant N.A	e la ejecución alguna S.CamachoR <u>21.12.</u>	s salas no cumplieron con 2021	la especificacio	ón	
Docume	entación Complemen	taria: Informes de Salas Li	mpias		
Instrumento de Medición: Luxómetro y sonómetro					
Resulta	do: CUMPLE 🗆	NO CUMPLE D	₹	NO APLICA	
Elaborado por: Sofia Camacho			Verificado po	or:	
Firma: S.CamachoR			Firma:		
Fecha: 21.12.2021			Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>19</b> de <b>27</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
65	Sala Disponible Cultivo Celular	<u>&gt;</u> 300	501.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65a	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	≥150	543.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65b	Esclusa Cultivo Celular	<u>&gt;</u> 150	365.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68	Esclusa Personal Infección Viral N° 1	<u>≥</u> 150	368.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68b	Esclusa Infección viral 1	<u>&gt;</u> 150	342.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
69	Infeccion Viral N° 1	<u>&gt;</u> 500	263.8	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021
82	Esclusa Personal Infección Viral N°4	<u>≥</u> 150	312.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82b	Esclusa Cultivo Celular 1	<u>&gt;</u> 150	392.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
83	Cultivo Celular N°1	<u>&gt;</u> 500	409.4	□ Si 🖾 No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>20</b> de <b>27</b>

Equipo/Instrumento:	_Sonometro
---------------------	------------

Certificado Calibración: \_\_2020067-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
65	Sala Disponible Cultivo Celular	≤85	40.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65a	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	≤85	41.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
65b	Esclusa Cultivo Celular	≤85	43.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68	Esclusa Personal Infección Viral N° 1	≤85	36.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
68b	Esclusa Infección viral 1	≤85	35.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
69	Infeccion Viral N°	≤85	37.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82	Esclusa Personal Infección Viral N°4	≤85	44.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
82b	Esclusa Cultivo Celular 1	≤85	35.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
83	Cultivo Celular N°1	≤85	35.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>21</b> de <b>27</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-6, 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-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>22</b> de <b>27</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-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>23</b> de <b>27</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVI	ACIONES D	E VALIDA	CIONES Y	CALIFIC	ACION	ES
Protocolo de Valid	dación N°: SCL-PC-V	ET-MEV UN	ИА-6				
Título del Protocolo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-6_							
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:1_			Página <sub>-</sub>	1	_ de	_3
	Etapa de	Calificación	n o Validac	ión:			
Dise	ño 🗆 Instalación	□ O <sub>j</sub>	peración	□ Des	sempeño	<b>,</b>	
Descripción de la	Desviación:						
Fecha: _21.12.202	21 Firma:	S.Camac	hoR				
Clasificación de la Desviación		Acciones			0	bserva	ciones
	Descripción de la justif	icación:					
□ No Crítica	Fecha:	Firma:					
☑ Crítica	Descripción de la justif En la realización del pr las especificaciones	otocolo unas		-	n Nº1: <b>V</b>	Verifica novacio	el Ensayo ación Tasa ones/hora
	Fecha:21.12.2021				(OL/N		
¿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	oado por:		_				
Cargo: Fecha:							
Aprobado por:		Cargo	D:		Fe	echa:	
	_						

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>24</b> de <b>27</b>

FORMATO PA	FORMATO PARA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CALIFICACIONES				
Protocolo de Valid	Protocolo de Validación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-6				
Título del Protocolo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-6_					
REPORTE DE DES	SVIACIÓN N°:2 Página _	2 de3			
	Etapa de Calificación o Validación:				
Dise	ño 🗆 Instalación 🗅 Operación 🖄 Deser	mpeño □			
Descripción de la	Desviación:				
Fecha: _21.12.202	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:21.12.2021 Firma: S.CamachoR	No cumplen el Ensayo Nº3: Verificación de la Presión Diferencial las salas 65a y 65b			
¿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:Fecha:					

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>25</b> de <b>27</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	ALIFICACIONES			
Protocolo de Valid	Protocolo de Validación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-6				
Título del Protoco HVAC UMA-6_	Título del Protocolo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-6_				
REPORTE DE DES	SVIACIÓN N°:3 Página _	3 de3			
	Etapa de Calificación o Validación:				
Dise	ño 🗆 Instalación 🗅 Operación 🖄 Dese	mpeño □			
Descripción de la	Desviación:				
Fecha: _21.12.202	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:21.12.2021 Firma: S.CamachoR	No cumplen el Ensayo Nº5: Verificación de Luz y Ruido las salas 69 y 83			
¿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:					

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>26</b> de <b>27</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-6	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-6 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>27</b> de <b>27</b>

## 10. ANEXOS

## CONTROL DE CAMBIOS DEL SCL-PC-VET-MEV UMA-6

FECHA	RAZÓN DEL CAMBIO	RESPONSABLE DEL CAMBIO	ACTUALIZACIÓN N°
	S.Camachon 21.12.2021		
	S.Camacholt		
	N.A		