PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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-7

VETERQUÍMICA S.A.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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:	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-7 VETERQUÍMICA S.A. Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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 Inmunológicos y Producción biológica Código interno UMA-7 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-7 para el área de Inmunológicos y Producción biológica, está compuesto por Unidad de Ventilación, código interno [UMA-7], que a través de un sistema de ductos se suministra a 12 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: 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.

#### 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.

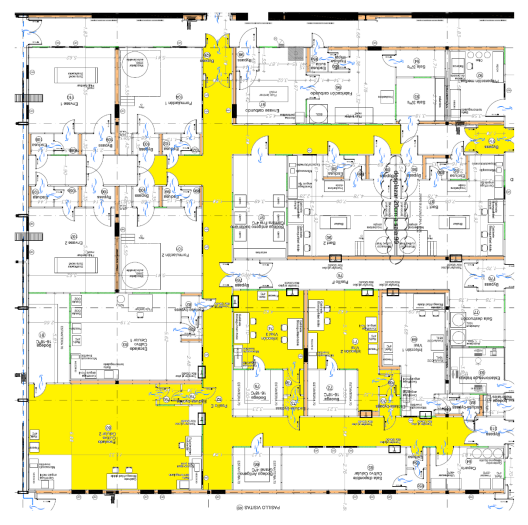
PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>5</b> de <b>27</b>

## 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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 №1: 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 №2: 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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-7 del área de Inmunológicos y Producción biológica.

Tabla 1. Detalle de Salas.

N°	Cádiga	Área	Nombre de la Sala	Dimensiones		Clasificación Partículas	
Sala	Código	Area	Nombre de la Sala	Área (m2)	Volumen (m3)	Grado OMS	Clase ISO
1	51c	Inmunológico	Esclusa Ingreso Escalado Bacteriano	3.23	7.91	D	8
2	62	Inmunológico	Pasillo E	134.00	328.00	D	8
3	62b	Inmunológico	Bypass	3.23	7.95	D	8
4	79	Producción Biológica	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	1.69	4.05	D	8
5	79b	Producción Biológica	Esclusa cultivo celular 2	1.95	4.68	С	7
6	80	Producción Biológica	Cultivo Celular N° 2	82.80	207.00	C	7
7	70	Producción Biológica	Esclusa infección viral 2	1.74	4.36	D	8
8	70b	Producción Biológica	Bypass Esclusa infección viral 2	1.74	4.36	C	7
9	71	Producción Biológica	Infección Viral Nº 2	27.19	67.70	С	7
10	73	Producción Biológica	Esclusa Personal Infección Viral N° 3	1.74	4.36	D	8
11	73b	Producción Biológica	Esclusa infección viral 3	1.74	4.36	C	7
12	74	Producción Biológica	Infección Viral N° 3	23.00	55.20	С	7

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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
			Esclusa Ingreso	10					
1	51c	Inmunológico	Escalado Bacteriano	15	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
2	62	Inmunológico	Pasillo E	N/A	20	18 – 25	≤65	≥150	≤85
3	62b	Inmunológico	Bypass	N/A	20	18 – 25	≤65	≥150	≤85
4	79	Producción Biológica	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	10	10	12 – 28	≤75	≥150	≤85
5	79b	Producción	Esclusa cultivo celular	10	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
		Biológica	2	10					
6	80	Producción Biológica	Cultivo Celular N° 2	10 10	10	12 – 28	≤75	≥500	≤85
7	70	Producción	Esclusa infección viral	10	20	12 – 28	-75	>150	≤85
/	70	Biológica	2	10		12 – 20	≤75	≥150	200
8	70b	Producción	Bypass Esclusa	10	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
		Biológica	infección viral 2	10					
9	71	Producción Biológica	Infección Viral N° 2	10 10	20	12 – 28	≤75	≥500	≤85
		Producción	Esclusa Personal	10					
10	73	Biológica Infección 10 Viral N° 3	10	12 – 28	≤75	≥150	≤85		
11	73b	Producción	Producción Esclusa 10 infección viral 20	90	0 12 – 28	-75	>150	<b>-0</b> 5	
11		Biológica	infeccion viral	10	20	12 – 28	≤75	≥150	≤85
12	74	Producción	Infección	10	20	12 – 28	≤75	≥500	≤85
		Biológica	Viral N° 3	10	_~		_, 0	====	_30

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>9</b> de <b>27</b>

Ensayo Nº1: Verificación Tasa de Renovaciones/hor	Ensavo	Nº1:	Verifica	ación i	Tasa (	de	Reno	ovacion	es/hor
---	--------	------	----------	---------	--------	----	------	---------	--------

#### 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			
	aciones: 🛛 Si 🗆 No							
Dura	Durante la ejecución algunas salas no cumplieron con la especificación N.A S.CamachoR 21.12.2021							
Docu	mentación Complem	entaria: Informes de Sala	as Limpias					
Resul	Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE ☑ NO APLICA □							
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:								
Firma: S.CamachoR			Firma:					
Fecha	a: 21.12.2021		Fecha:		_			

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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	
51c	Esclusa Ingreso Escalado Bacteriano	10	9.6	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021	
62	Pasillo E	20	29.96	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
62b	Bypass	20	15.0	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021	
79	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	10	78.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
79b	Esclusa cultivo celular 2	20	36.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
80	Cultivo Celular N° 2	10	23.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
70	Esclusa infección viral 2	20	16.4	□ Si 🖾 No	S.CamachoR	21.12.2021	
70b	Bypass Esclusa infección viral 2	20	50.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
71	Infección Viral N° 2	20	22.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
73	Esclusa Personal Infección Viral N° 3	10	15.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
73b	Esclusa infección viral 3	20	23.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
74	Infección Viral N° 3	20	19.9	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7
VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	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.

nor	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		
			7		35.200		2.930	
			8		3.520.000		29.300	
N°	Ítem	a Verificar	Espec	ificación	Cumple	Firma	Fe	cha
1		ficación de Clase 7.	Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación			S.CamachoR	21.12	2.2021
2	2 Verificación de Clase 8. Cumple con lo especificado en la tabla 1. Clasificación de salas.			⊠ Si □ No	S.CamachoR 21.12.2021		2.2021	
Des	Desviaciones:  Si Xi No  N.A S.CamachoR 21.12.2021							
Doc	cumen	tación Comp	lementaria: Ir	ıformes de Salas	limpias			
Resultado: CUMPLE ☑ NO CUMPLE □ NO APLICA □								
Ens	Ensayo №2: Verificación de la Clase ISO de Limpieza del Aire							
Elal	Elaborado por: Sofia Camacho					Verificado por:		
Firma: S.CamachoR Firma:					Firma:			
Fec	ha: 21	.12.2021			Fecha:			

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>12</b> de <b>27</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento:	_Contador
---------------------	-----------

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

Tabla 4. Prueba de Conteo de Partículas en "At Rest"							
Código	Nambra Cala	ISO 14644	I- 1:2015	Cumple	Cierro o	Faalaa	
Sala	Nombre Sala	0.5 µm	0.5 μm 5.0 μm		Firma	Fecha	
51c	Esclusa Ingreso Escalado Bacteriano	24277	3072	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
62	Pasillo E	39158	9179	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
62b	Bypass	22848	5597	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
79	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	3178	177	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
79b	Esclusa cultivo celular 2	30767	2154	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
80	Cultivo Celular N° 2	3196	232	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
70	Esclusa infección viral 2	7575	2278	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
70b	Bypass Esclusa infección viral 2	18034	671	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
71	Infección Viral N° 2	3329	212	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
73	Esclusa Personal Infección Viral N° 3	15113	1642	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
73b	Esclusa infección viral 3	28255	2066	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
74	Infección Viral N° 3	872	182	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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
Desviac	ciones: ☒ Si ☐ No				
Durante N.A	Durante la ejecución algunas salas no cumplieron con la especificación				
Docume	Documentación Complementaria: Informe de Salas Limpias				
Instrum	nento de Medición: Ba	alómetro 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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	
<b>F</b> 1	Esclusa Ingreso	51	10	44.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
51c	Escalado Bacteriano	62	15	29.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
62b	Punasa	62	10	27.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
620	Bypass	Pasillo Ext.	10	48.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
79	Esclusa Personal	79b	10	22.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
79	Cultivo Celular N°1	Pasillo	10	26.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
79b	Esclusa cultivo	80	10	30.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
790	celular 2	79	10	22.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
80	Cultivo Celular N°	79b	10	30.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
80	2	81	10	2.76	□ Si ⊠ No	S.CamachoR	21.12.2021	
70	Esclusa infección	Pasillo	10	31.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	
	viral 2	70b	10	26.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021	
70b	Bypass Esclusa	70	10	26.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01	
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>15</b> de <b>27</b>	

	infección viral 2	71		20.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
71	Infección	72	10	0.45	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021
71	Viral N° 2	70b	10	20.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
70	Esclusa Personal	Pasillo	10	23.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73	Infección Viral Nº 3	73b	10	27.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
701	Esclusa	73	10	27.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73b	infección viral 3	74	10	29.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
7.4	Infección	73b	10	29.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
74	Viral N° 3	75	10	0.282	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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
Desvia	Desviaciones: Si No  N.A S:CamachoR 21.12.2021				
Docum	entación Complemen	taria: Informes de Sa	alas Limpias		
Instrur	nento de Medición: Se	ensor de temperatur	a y humedad		
Resultado: CUMPLE ☑ NO CUMPLE □ 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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
51c	Esclusa Ingreso Escalado Bacteriano	20.8	47.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
62	Pasillo E	19.9	53.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
62b	Bypass	20.7	52.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
79	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	20.6	53.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
79b	Esclusa cultivo celular 2	20.9	53.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
80	Cultivo Celular N° 2	20.6	53.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
70	Esclusa infección viral 2	20.5	55.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
70b	Bypass Esclusa infección viral 2	21.0	55.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
71	Infección Viral N° 2	20.8	53.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73	Esclusa Personal Infección Viral N° 3	21.1	55.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73b	Esclusa infección viral 3	21.0	54.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
74	Infección Viral N° 3	20.4	55.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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
Desviac	ciones: ☒ Si ☐ No				
Durante N.A	e la ejecución algunas S.CamachoR 21.12.20	s salas no cumplieron con la 021	a especificació	n	
Docume	entación Complemen	taria: Informes de Salas Li	mpias		
		uxómetro y Sonómetro			
Resultado: CUMPLE $\square$ NO CUMPLE $\boxtimes$ NO APLICA $\square$					
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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>19</b> de <b>27</b>

# EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento:	_Luxómetro
---------------------	------------

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

Tabla 7. Verificación de Luz en Salas.						
Código Sala Nombre Especificado, Obtenido, SI/NO		Cumple SI/NO	Firma	Fecha		
51c	Esclusa Ingreso Escalado Bacteriano	<u>&gt;</u> 150	404.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
62	Pasillo E	<u>≥</u> 150	358.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
62b	Bypass	<u>&gt;</u> 150	407.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
79	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	<u>&gt;</u> 150	371.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
79b	Esclusa cultivo celular 2	<u>&gt;</u> 150	285.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
80	Cultivo Celular N° 2	<u>&gt;</u> 500	403.4	□ Si 🖫 No	S.CamachoR	21.12.2021
70	Esclusa infección viral 2	<u>&gt;</u> 150	338.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
70b	Bypass Esclusa infección viral 2	<u>&gt;</u> 150	133.6	☐ Si ဩ No	S.CamachoR	21.12.2021
71	Infección Viral N° 2	<u>&gt;</u> 500	881.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73	Esclusa Personal Infección Viral N° 3	<u>&gt;</u> 150	322.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73b	Esclusa infección viral 3	<u>&gt;</u> 150	172.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
74	Infección Viral N° 3	<u>&gt;</u> 500	640.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>20</b> de <b>27</b>

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
51c	Esclusa Ingreso Escalado Bacteriano	≤85	33.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
62	Pasillo E	≤85	38.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
62b	Bypass	≤85	48.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
79	Esclusa Personal Cultivo Celular N°1	≤85	36.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
79b	Esclusa cultivo celular 2	≤85	37.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
80	Cultivo Celular N° 2	≤85	35.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
70	Esclusa infección viral 2	≤85	33.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
70b	Bypass Esclusa infección viral 2	≤85	33.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
71	Infección Viral N° 2	≤85	37.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73	Esclusa Personal Infección Viral N° 3	≤85	35.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
73b	Esclusa infección viral 3	≤85	31.1	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021
74	Infección Viral N° 3	≤85	34.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	21.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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-7, 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>23</b> de <b>27</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	LIFICACIONES	
Protocolo de Valid	dación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-7		
Título del Protocolo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-7_			
REPORTE DE DES	SVIACIÓN N°:1 Página	_1 de3	
	Etapa de Calificación o Validación:		
Dise	ño 🗆 Instalación 🗆 Operación 🛚 Desen	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	No cumplen el Ensayo Nº1: Verificación Tasa deRenovaciones/hora las salas 62b, 51c, 70 y	
	Fecha:21.12.2021 Firma: S.CamachoR	74	
¿Las correcciones realizadas fueron suficientes para remediar la desviación (SI/NO)? Fecha: Firma:			
¿Se requiere la (SI/NO):	a aplicación del procedimiento de acciones correct	ivas y preventivas?	
Evaluado y Aprob	pado por:		
Cargo:	Fecha:		
	Cargo:	Fecha:	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>24</b> de <b>27</b>

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	ALIFICACIONES
Protocolo de Valid	dación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-7	
Título del Protoco HVAC UMA-7_	lo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la	ı Validación del Sistema
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:2 Página _	2 de3
	Etapa de Calificación o Validación:	
Dise	V	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 80 y 71.
	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:	
	Cargo:	Fecha:

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7
VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	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	dación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-7	
Título del Protoco HVAC UMA-7_	lo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la	ı Validación del Sistema
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:3 Página	3 de3
	Etapa de Calificación o Validación:	
Dise	-	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 Nº5: Verificación de Luz y Ruido las salas 80 y 70b
	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	pado por:	
Cargo:	Fecha:	
	Cargo:	Fecha:

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 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-7	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-7 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página <b>27</b> de <b>27</b>

## 10. ANEXOS

## CONTROL DE CAMBIOS DEL SCL-PC-VET-MEV UMA-7

FECHA	RAZÓN DEL CAMBIO	RESPONSABLE DEL CAMBIO	ACTUALIZACIÓN N°
		- 0021	
	N.A S.CamachoR 21	12.2	
	N.A S.Cam		