PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 1 de 26



PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DE SISTEMA HVAC UMA-8

VETERQUÍMICA S.A.

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 2 de 26

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
Doria Daviela Davalillo Rodríguez	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-8 VETERQUÍMICA S.A. Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01 Página 3 de 26

ÍNDICE

1	OBJETIVO
2	ALCANCE4
3	RESPONSABILIDADES
4	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO5
5	PROCEDIMIENTOS6
5.1	CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN
5.2	PRUEBAS DE CALIFICACIÓN DE OPERACIÓN
5.3	ANÁLISIS DE RESULTADOS
6.	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN21
7.	REPORTE RESUMEN21
8.	MANEJO DE DESVIACIONES
9.	BIBLIOGRAFÍA
10.	ANEXOS

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 4 de 26

1 OBJETIVO

Asegurar que el Sistema de HVAC, identificado como HVAC del área Fraccionamiento Materiales, Producción, Farma Premix, Producción Farmacologicos e Inmunológicos Código interno UMA-8 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-8 para el área de Inmunológicos, está compuesto por Unidad de Ventilación, código interno [UMA-8], que a través de un sistema de ductos se suministra a 10 salas, de las cuales se encuentran bajo las clasificaciones: Grado D / Clase ISO 8.

Ubicado(a) en:

- Los Yacimientos 1175- Maipú, Región Metropolitana de Santiago (Fracción Materiales, Producción Farmacológicos, Inmunologico).
- Cno. a Lonquén 10387, Región Metropolitana, Chile (Producción, Farma Premix).

Sección: Fraccionamiento Materiales, Producción, Farma Premix, Producción Farmacológicos, Inmunológico

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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 5 de 26

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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 6 de 26

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 ≤ 65% 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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 7 de 26

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-8 del área de Fraccionamiento Materiales, Producción, Farma Premix, Producción Farmacológicos, Inmunológico.

Tabla 1. Detalle de Salas.

N° Cádigo		Área	Nombre de la Sala	Dimer	nsiones	Clasificación Partículas		
Sala	Código	Area	Nombre de la Sala	Área (m2)	Volumen (m3)	Grado OMS	Clase ISO	
1	00	Fraccionamiento Materiales	Recepción Materiales	14.80	36.26	D	8	
2	00A	Fraccionamiento Materiales	Esclusa Ingreso Personal	3.70	9.06	D	8	
3	1	Fraccionamiento Materiales	Muestreos Materias Primas	9.34	22.88	D	8	
4	3	Fraccionamiento Materiales	Fraccionamiento Materias Primas	18.60	45.57	D	8	
5	4	Fraccionamiento Materiales	Lotes Fraccionados	21.72	53.21	D	8	
6	7	Producción	Envasado Secundario Línea N°2	24.00	90.00	D	8	
7	8	Farma Premix	Sala Envasado Primario	15.69	39.85	D	8	
8	9	Farma Premix	Sala Envasado Primario 2	28.24	90.38	D	8	
9	10	Producción Farmacológica	Esclusa Ingreso Materiales	3.23	7.91	D	8	
10	50	Inmunológico	Esclusa Ingreso Materiales	3.60	8.82	D	8	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 8 de 26

Tabla 2. Especificaciones Técnicas.

N° Sala	Código	Área	Nombre de Sala	Presión Diferencial, Pa	Renovaciones, Ren/h	Temperatura, °C	Humedad Relativa, %	Luz, Lux	Ruido, dBA
1	00	Fraccionamiento	Recepción	15	10	18 – 25	≤65	≥150	≤85
1	00	Materiales	Materiales	10	10	10 – 20	200	2100	200
2	00A	Fraccionamiento	Esclusa Ingreso	15	20	18 – 25	≤65	≥150	≤85
	OOA	Materiales	Personal	10	20	10 – 20	200	2100	200
3	1	Fraccionamiento Materiales	Muestreos Materias Primas	10	20	18 – 25	≤65	≥150	≤85
4	3	Fraccionamiento Materiales	Fraccionamiento Materias Primas	10	10	18 – 25	≤65	≥150	≤85
5	4	Fraccionamiento Materiales	Lotes Fraccionados	10	10	18 – 25	≤65	≥150	≤85
6	7	Producción	Envasado Secundario Línea N°2	5	6	18 – 25	≤65	≥300	≤85
7	8	Farma Premix	Sala Envasado Primario	5	10	0 - 30	≤65	≥150	≤85
8	9	Farma Premix	Sala Envasado Primario 2	5	10	0 - 30	≤65	≥150	≤85
9	10	Producción Farmacológica	Esclusa Ingreso Materiales	10	20	18 – 25	≤65	≥150	≤85
10	50	Inmunológico	Esclusa Ingreso Materiales	10	20	18 – 25	≤65	≥150	≤85

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 9 de 26

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	22.12.2021	
	ciones: 🏻 Si 🗆 No					
Durante la ejecución algunas salas no cumplieron con la especificación N.A. S.CamachoR. 22.12.2021						
Documentación Complementaria: Informes de Salas Limpias						
Resultado: CUMPLE □ NO CUMPLE ☑ NO APLICA □						
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:						
Firma: S.CamachoR		Firma:				
Fecha:22.12.2021		Fecha:				

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 10 de 26

ENSAYO DE EJECUCIÓN:

Equipo/Instrumento: __Balometro_____

Certificado Calibración: _CRT-EBT-73844005-21-3_

Tabla 3. Tasa Renovaciones							
Código Sala	Nombre Sala	Especificado, Ren/h	Valor Obtenido	Cumple SI/NO	Firma	Fecha	
00	Recepción Materiales	20	14.1	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	22.12.2021	
00A	Esclusa Ingreso Personal	20	69.40	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
1	Muestreos Materias Primas	20	26.30	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
3	Fraccionamiento Materias Primas	20	13.9	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	22.12.2021	
4	Lotes Fraccionados	20	14.3	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	22.12.2021	
7	Envasado Secundario Línea N°2	6	11.80	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
8	Sala Envasado Primario	10	10.20	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
9	Sala Envasado Primario 2	10	12.40	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
10	Esclusa Ingreso Materiales	20	97.20	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
50	Esclusa Ingreso Materiales	20	15.90	□ Si 🏻 No	S.CamachoR	22.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8
VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 11 de 26

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.

	ISO 14644- 1:2015.						
	Clasificación	Clasificación 0.5 µm		ım	5.0 μm		
	8		3.520	000	29.300)	
N°	Ítem a Verificar	Es	specificación	Cumple	Firma	Fe	cha
	Verificación de	C	umple con lo				
	Clase 8.	esp	ecificado en la				
1			tabla 1.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12	2.2021
		Cla	asificación de				
			salas.				
Desviaciones: ☐ Si ☒ No							
	S.CamachoR 22.12	2.202	<u></u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
N.A	S.Carre					•••••	
Document	ación Complementa	ria: In	ıformes de Salas	Limpias			
Resultado	: CUMPLE 🛚		NO CUMPL	Е□	NO APLIC	СА□	
Ensayo №2: Verificación de la Clase ISO de Limpieza del Aire							
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:							
Firma: S.CamachoR			Firma:				
Fecha: 22	.12.2021			Fecha:			

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 12 de 26

EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento: _Co	ontador
-------------------------	---------

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	T TOTAL C GAIA	0.5 µm	5.0 µm	SI/NO	1 11 1110	
00	Recepción Materiales	41825	1054	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
00A	Esclusa Ingreso Personal	21054	1572	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
1	Muestreos Materias Primas	40411	968	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
3	Fraccionamiento Materias Primas	13052	177	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
4	Lotes Fraccionados	13930	312	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
7	Envasado Secundario Línea N°2	978046	17934	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
8	Sala Envasado Primario	946369	15026	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
9	Sala Envasado Primario 2	1119198	21502	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
10	Esclusa Ingreso Materiales	18245	724	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
50	Esclusa Ingreso Materiales	32746	1060	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 13 de 26

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	22.12.2021
Desviac	ciones: 🗆 Si 🛚 No	- 04			
••••••	N.A S.CamachoR	22.12.2021			
				•••••••	
Documentación Complementaria: Informe de Salas Limpias					
Instrumento de Medición: Balómetro con sonda					
Resulta	Resultado: CUMPLE ☑ NO CUMPLE □ NO APLICA □				
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:					
Firma: S.CamachoR			Firma:		
Fecha: 22.12.2021			Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 14 de 26

EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento: __Balometro con sonda_____

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

	Tabla 5. Verificación de Diferencial de Presión						
Códig o Sala	Nombre Sala	Código Sala Adyacent e	Valor Especific ado, Pa	Valor Obtenido , Pa	Cumple SI/NO	Firma	Fecha
		Bodega	15	110.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
00	Recepción Materiales	9	10	28.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
		10		32.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
	Esclusa	Bodega	15	80.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
00A	Ingreso Personal	9	10	13.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
1	Muestreos Materias Primas	00	10	32.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
	Fracciona	9		22.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
3	miento Materias Primas	4	10	10.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
	Lotes	3		10.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
4	Fracciona dos	9	10	10.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
7	Envasado Secundari o Línea N°2	Pasillo	5	18	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
	Sala	8A		11.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
8	Envasado Primario	7	5	5.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
	Sala	6		24	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
9	Envasado Primario 2	9A	5	10	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
10		9	10	23.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 15 de 26

	Esclusa Ingreso Materiales	11		51.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
	Esclusa	9		59.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
50	Ingreso Materiales	51	10	61.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 16 de 26

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 o 18°C- 25°C o 0°C- 30°C	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
2	Verificación de Humedad	Cumple con una humedad relativa ≤ 65%HR o <85	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
Desvia	ciones: Si 🛮 No N.A S:Camae	hoR 22.12.2021			
Docum	entación Complemen	taria: Informes de Sa	alas Limpias		
Instrun	mento de Medición: Se	ensor de Temperatui	ra y Humedad		
Resulta	ado: CUMPLE 🛚	NO CUN	MPLE □	NO APLICA	
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:					
Firma: S.CamachoR Firma:					
Fecha: 22.12.2021 Fecha:					

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 17 de 26

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
00	Recepción Materiales	21.0	55.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
00A	Esclusa Ingreso Personal	21.2	51.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
1	Muestreos Materias Primas	20.9	55.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
3	Fraccionamiento Materias Primas	20.6	59.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
4	Lotes Fraccionados	22.4	52.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
7	Envasado Secundario Línea N°2	24.7	44.7	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
8	Sala Envasado Primario	23.8	43.2	ဩ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
9	Sala Envasado Primario 2	24.5	46.2	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
10	Esclusa Ingreso Materiales	20.8	50.9	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
50	Esclusa Ingreso Materiales	21.3	51.5	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 18 de 26

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	22.12.2021
2	Verificación de Ruido	Cumple con lo especificado en la Tabla 2. Especificaciones de salas.	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
Desviac	ciones: ⊠ Si □ No				
	e la ejecución algunas S.CamachoR 22.12.2	s salas no cumplieron con l	a especificació	n	
Docume	entación Complemen	taria: Informes de Salas Li	mpias		
Instrun	nento de Medición: Li	uxómetro y Sonómetro			
Resulta	do: CUMPLE 🗆	NO CUMPLE Ş	Į.	NO APLICA	
Elaborado por: Sofia Camacho Verificado por:					
Firma: S.CamachoR			Firma:		
Fecha: 22.12.2021			Fecha:		

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 19 de 26

EJECUCIÓN DE ENSAYO:

Equipo/Instrumento: _I	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	
00	Recepción Materiales	<u>≥</u> 150	592.2	ဩ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
00A	Esclusa Ingreso Personal	<u>></u> 150	352.8	ဩ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
1	Muestreos Materias Primas	<u>></u> 150	425.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
3	Fraccionamiento Materias Primas	<u>></u> 150	360.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
4	Lotes Fraccionados	<u>></u> 150	551.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
7	Envasado Secundario Línea N°2	<u>></u> 300	308.4	ဩ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
8	Sala Envasado Primario	<u>></u> 150	486.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
9	Sala Envasado Primario 2	<u>></u> 150	294.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	
10	Esclusa Ingreso Materiales	<u>></u> 150	22.6	□ Si 🖫 No	S.CamachoR	22.12.2021	
50	Esclusa Ingreso Materiales	<u>></u> 150	268.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021	

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 20 de 26

Eq	uipo	o/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
00	Recepción Materiales	≤85	40.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
00A	Esclusa Ingreso Personal	≤85	37.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
1	Muestreos Materias Primas	≤85	34.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
3	Fraccionamiento Materias Primas	≤85	35.3	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
4	Lotes Fraccionados	≤85	35.8	ဩ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
7	Envasado Secundario Línea N°2	≤82	73.8	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
8	Sala Envasado Primario	≤85	64.4	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
9	Sala Envasado Primario 2	≤85	68.0	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
10	Esclusa Ingreso Materiales	≤85	51.6	⊠ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021
50	Esclusa Ingreso Materiales	≤85	35.8	ဩ Si □ No	S.CamachoR	22.12.2021

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 21 de 26

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-8, 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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 22 de 26

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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 23 de 26

FORMATO PARA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CALIFICACIONES							
Protocolo de Validación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-8							
Título del Protocolo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-8_							
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:	_1		Página	1_	de _	2
	Etapa	de Califica	ación o Valida	ción:			
Dise	ño 🗆 🛮 Instalació	in □	Operación	ဩ De	sempe	ño 🗆	
Descripción de la	Desviación:						
Fecha: _22.12.20	21 Firn	na:S.Ca	machoR				
Clasificación de la Desviación		Accior	ies			Observ	aciones
	Descripción de la jus	stificación:					
□ No Crítica	Fecha:	Firm	a:				
☑ Crítica	Descripción de la jus En la realización del las especificaciones	protocolo	unas salas no	_	on Nº1 deF	: V erifi Renovac	en el Ensayo cación Tasa ciones/hora 0, 3, 4 y 50.
Fecha:22.12.2021 Firma: S.CamachoR ¿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:Fecha:							
	_						

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE ESTADO VALIDADO PARA LA VALIDACIÓN DEL SISTEMA HVAC UMA-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 24 de 26

FORMATO PA	RA MANEJO DE DESVIACIONES DE VALIDACIONES Y CA	ALIFICACIONES			
Protocolo de Validación N°: SCL-PC-VET-MEV UMA-8					
Título del Protocolo: _ Protocolo de Mantenimiento de Estado Validado para la Validación del Sistema HVAC UMA-8_					
REPORTE DE DES	SVIACIÓN Nº:2 Página	2 de2			
	Etapa de Calificación o Validación:				
Dise		mpeño 🗆			
Descripción de la	Desviación:				
Fecha: _22.12.20	21 Firma:S.CamachoR				
Clasificación de la Desviación	Acciones	Observaciones			
	Descripción de la justificación:				
□ No Crítica	Fecha: Firma:				
⊠ Crítica	Descripción de la justificación: En la realización del protocolo unas salas no cumplen con las especificaciones Fecha:22.12.2021 Firma: S.CamachoR	No cumplen el Ensayo Nº5: Verificación de luz y ruido la sala 10.			
¿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	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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 25 de 26

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
- 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-8	Protocolo: SCL-PC-VET-MEV UMA-8 Versión: 01
VETERQUÍMICA S.A.	Página 26 de 26

10. ANEXOS

CONTROL DE CAMBIOS DEL SCL-PC-VET-MEV UMA-8

FECHA	RAZÓN DEL CAMBIO	RESPONSABLE DEL CAMBIO	ACTUALIZACIÓN N°
		10 2021	
	amas	noR 22.12.2021	
	NA S.Car		