



INSPECCIÓN PARA LABORATORIOS

SO-7364-1 SA-CERE-69762E OS-CER-69763E

CÓDIGO	EV-SST-FO-10	VERSIÓN	1	VIGENCIA	2024	PÁGINA	1 DE 1
---------------	---------------------	----------------	----------	-----------------	-------------	---------------	---------------

FECHA DE INSPECCIÓN	DD	MM	AAAA	SEDE	
----------------------------	----	----	------	-------------	--

AREA INSPECCIONADA	
---------------------------	--

REALIZADO POR / CARGO		PERSONA QUE ACOMPAÑA LA INSPECCIÓN	
------------------------------	--	---	--

No.	ITEM	CUMPLE			OBSERVACIONES / CORRECCIÓN
		SI	NO	N/A	
1	Se realiza procedimiento de verificación de válvulas				
2	Se encuentran calibrados los medidores de presión y temperatura, (fecha de ultima inspección)				
3	Los medidores de presión y temperatura están legibles				
4	los drenajes están limpios y destapados				
5	Hay disponibilidad de guantes protecciones de calor				
6	Los procedimientos para el uso adecuado de los equipos se encuentran publicados en un lugar visible				
7	Los equipos son utilizados solo por personal autorizado				
8	Se cuenta con duchas de emergencia y lavaojos dentro del laboratorio				
9	Las duchas y lavaojos se encuentran limpios, en buenas condiciones				
10	Las duchas y lavaojos se encuentran señalizados y demarcados				
11	Los extractores de campana se encuentran limpios y en buen funcionamiento				
12	Se realizan inspecciones de seguridad a los extractores de campana				
13	La señalización de emergencia es adecuada				
14	Los cilindro de gas comprimido se encuentran debidamente asegurados				
15	los cilindros de gas comprimido conservan una posición vertical				
16	El área de almacenamiento de cilindros de gas comprimido se encuentra alejado de fuentes de ignición				
17	Existe identificación para el contenido de cada cilindro de gas comprimido				
18	Existen cilindros vacíos dentro del laboratorio				
19	Los cilindros vacíos se encuentran plenamente identificados				
20	Se cuenta con el uso de Elementos de protección personal por parte de quienes operan dentro del laboratorio				
21	Son adecuados los elementos de protección personal para el desarrollo de las actividades				
22	Los estantes y repisas están asegurados				
23	Las superficies de trabajo son impermeables, resistentes a ácidos, alcalinos, disolventes y al calor				
24	La iluminación es adecuada.				
25	Hay interruptor de seguridad para las luces ultravioleta del laboratorio				
26	Hay espacio disponible para el almacenamiento y está bien utilizado				
27	Las neveras son exclusivas para las muestras				
28	Las conexiones eléctricas están alejadas de los fregaderos, duchas u otras zonas húmedas				
29	los cables están en buen estado y sin perdida de su aislamiento				



INSPECCIÓN PARA LABORATORIOS

SO-7364-1 SA-CERE-69762E OS-CER-69763E

CÓDIGO	EV-SST-FO-10	VERSIÓN	1	VIGENCIA	2024	PÁGINA	1 DE 1
---------------	---------------------	----------------	----------	-----------------	-------------	---------------	---------------

FECHA DE INSPECCIÓN	DD	MM	AAAA	SEDE	
----------------------------	----	----	------	-------------	--

AREA INSPECCIONADA	
---------------------------	--

REALIZADO POR / CARGO		PERSONA QUE ACOMPAÑA LA INSPECCIÓN	
------------------------------	--	---	--

No.	ITEM	CUMPLE			OBSERVACIONES / CORRECCIÓN
		SI	NO	N/A	
30	Las personas que ingresan al laboratorio lo hacen correctamente vestidas				
31	La eliminación de residuos se hace en forma correcta todos los casos				

Vigilada Mineducación

La versión vigente y controlada de este documento, solo podrá ser consultada a través del sitio web Institucional www.usco.edu.co, link Sistema Gestión de Calidad. La copia o impresión diferente a la publicada, será considerada como documento no controlado y su uso indebido no es de responsabilidad de la Universidad Surcolombiana.

32	Se realiza la segregación de residuos en contenedores adecuados				
33	Los contenedores para los residuos están etiquetados y se mantienen cerrados				
34	Se realiza la descontaminación diaria de las superficies de trabajo, antes y después de cada proceso y cuando ocurren vertidos o salpicaduras				
35	Los contenedores están adecuadamente señalizados y cerrados				
36	Se realiza un manejo y almacenamiento apropiado de los contenedores de residuos químicos				
37	Hay disponibilidad, uso y eliminación apropiados de los contenedores de objetos cortantes y punzantes				
38	Los suelos están limpios y sin basuras				
39	Los procedimientos para la eliminación de residuos son visibles y están disponibles				
40	Existe programas para el control de plagas				
41	Existe un procedimiento de comunicación de riesgos				
42	Disponen de elementos mecánicos (cepillos, recogedores, pinzas) para la recogida de vidrio roto.				
43	Las vías de tránsito en el laboratorio cuentan con mínimo 1 m de ancho				
44	El acceso al laboratorio está limitado y restringido a personal autorizado				
45	Hay señalización «Riesgo biológico» en la puerta del laboratorio (cuando esté indicada)				
46	La señalización de seguridad es legible y no está deteriorada				
47	Todas las puertas del laboratorio se mantienen cerradas.				
48	Se hace uso de desinfectantes apropiados durante la recogida y limpieza de vertidos y salpicaduras (Compatibilidad)				
49	Se realiza la descontaminación diaria de las superficies de trabajo, antes y después de cada proceso y cuando ocurren vertidos o salpicaduras				
50	Existe procedimiento de lavado de manos (al quitarse los guantes, después del trabajo con agentes infecciosos, antes de salir del laboratorio)				

Vigilada Mineducación

La versión vigente y controlada de este documento, solo podrá ser consultada a través del sitio web Institucional www.usco.edu.co, link Sistema Gestión de Calidad. La copia o impresión diferente a la publicada, será considerada como documento no controlado y su uso indebido no es de responsabilidad de la Universidad Surcolombiana.