
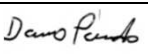



<b>aoxlab</b>	Formato para el registro de inspecciones locativas de SST AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-043
		Revisión: 2
		Inicio de vigencia: 2022-10-30

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-GC-043 Formato para el registro de inspecciones locativas de SST

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
<b>Elaboró:</b>	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad		2022-10-30
<b>Revisó:</b>	Dario Pardo Pardo	Directo técnico		2022-10-30
<b>Aprobó:</b>	Yasmín E. Lopera Pérez	Gerente		2022-10-30
<b>Localización del documento:</b>		<a href="http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/">http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/</a>		

### Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2020-01-20	1	Ninguno (versión original).	JCAP	DPP	YELP
Vigente	2022-10-30	2	Se cambia estilo según manual identidad	JCAP	DPP	YELP

<b>aoxlab</b>	<b>Formato para el registro de inspecciones locativas de SST</b>	Identificación: FOR-GC-043
		Revisión: 2
	AOXLAB S.A.S	Inicio de vigencia: 2022-10-30

Responsable Inspección: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Ítem	Condición	Aspecto a inspeccionar	Cumple			Calificación condición	DESCRIPCIÓN DEL HALLAZGO	ACCIÓN PROPUESTA
			NA	Cumple	No Cumple			
1	Instalaciones Locativas	¿Se encuentran las superficies de trabajo (pisos, tapetes, escaleras)						
2		¿Las superficies que presente riesgo de caída se encuentran señalizadas o con cintas antideslizantes?						
3		¿Vías de acceso libres de obstáculos, demarcadas y con adecuada iluminación?						
4		¿Los sistemas de ventilación se encuentran funcionando, se les realiza mantenimiento periódico?						
5		¿Las tuberías de transporte de sustancias se encuentran señalizadas?						
6		¿Las tuberías de transporte de sustancias se encuentran aseguradas, sin grietas y debidamente aisladas del contacto con las personas?						
7		¿La bodega de almacenamiento se encuentra libre de obstáculos, derrames o defectos?						
8		¿La bodega de almacenamiento se encuentra señalizada?						
9		¿Los elementos que se almacenan en la bodega están señalizados y son de fácil ubicación?						
10		¿Para el acceso a los elementos altos se cuentan con sistemas de control contra caídas?						
11		¿Se cuenta con normas e instrucciones claras para el almacenamiento, uso de EPP, etc.?						
12		¿El proceso de almacenamiento es seguro, no representa riesgo de caída de material?						
13		¿Se cuentan con controles específicos para el proceso de almacenamiento?						
14		Instalaciones eléctricas	¿Se han protegido debidamente los conductores eléctricos ?					
15	¿Todas las cajas de breakers o interruptores tienen puertas o se encuentran cubiertas y señalizadas?							
16	¿Las instalaciones eléctricas se encuentran con polo a tierra?							
17	¿Se encuentran señalizadas y aisladas las áreas de alto voltaje?							
18	Máquinas y equipos	¿Las máquinas con partes rotatorias, engranajes cuenta con guarda de seguridad?						
19		¿Se han protegido los bordes afilados y/o cortantes debidamente ?						
20		¿Los equipos o herramientas de oficina se encuentran en buen estado (elementos de escritorio)?						
21		¿Hay sistemas de permiso y candado que eviten la operación de las máquinas mientras haya personas en labores de mantenimiento?						
22		¿Tienen los equipos en movimiento paradas de emergencia al alcance del trabajador?						
23		¿Se encuentran señalizados los equipos que revisten peligros especiales tales como alto voltaje, etc.?						
24		¿Hay un programa de inspección y mantenimiento para los equipos?						
25		¿Sólo personas entrenadas tienen autorización para utilizar herramientas como taladros u otras herramientas eléctricas o neumáticas?						
26	Productos químicos	¿El lugar de almacenamiento de sustancias químicas se encuentra debidamente señalizados y con los elementos para tratar emergencias como derrames?						
27		¿Todas las sustancias químicas transvasadas se encuentra con etiqueta de seguridad, visible y en buenas condiciones?						
28		¿Se cuenta con un estándar de envase para transvasar las sustancias químicas?						
29		¿Se encuentran las hojas de seguridad y fichas de emergencias en el lugar de uso de las sustancias?						
30		¿En lugares donde se usen las sustancias químicas se cuenta con buena ventilación?						
31		¿Los trabajadores conocen los peligros de las sustancias químicas y han sido capacitados?						
32	¿Se cuenta con normas definidas para el transporte, almacenamiento y manipulación de sustancias químicas?							
33	Herramientas	¿Hay un programa de inspección y mantenimiento para las herramientas?						
34		¿Las herramientas se encuentra organizadas y limpias, libres de grasa?						
35		¿Las herramientas que lo requieran tienen su guarda de seguridad en buenas condiciones de funcionalidad?						
36		¿Se cuenta con un lugar para el almacenamiento de las herramientas?						
37	Desechos (sólidos, líquidos, gaseosos, etc.)	¿Se cuenta con recipientes para la recolección de residuos?						
38		¿Los recipientes se encuentran debidamente señalizados y limpios?						
39		¿Se cuenta con rutas para el transporte de los residuos?						
40		¿Se eliminan con empresas autorizadas los residuos sólidos peligrosos?						
41		¿Los trabajadores han sido sensibilizados sobre la disposición adecuada de residuos y su clasificación?						

<b>aoxlab</b>	<b>Formato para el registro de inspecciones locativas de SST</b>	Identificación: FOR-GC-043
	AOXLAB S.A.S	Revisión: 2
		Inicio de vigencia: 2022-10-30

Responsable inspección: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Ítem	Condición	Aspecto a inspeccionar	Cumple			Calificación condición	DESCRIPCIÓN DEL HALLAZGO	ACCIÓN PROPUESTA
			NA	Cumple	No Cumple			
42	<b>Equipos para atención de emergencias</b>	¿Existe Extintores contra Incendios en el área de trabajo ?						
43		¿Todos los extintores están cargados ?						
44		¿Todos los extintores se encuentran vigentes?						
45		¿Están los extintores señalizados, colgados y con libre acceso?						
46		¿Botiquín de primeros auxilios dotado?						
47		¿Existe camilla de primeros auxilios?						
48	<b>Elementos de protección personal</b>	¿En el área se utilizan los elementos de protección personal asignados?						
49		¿Estos están en malas condiciones?						
50		¿Existen mecanismos para proteger y guardar los elementos de protección personal?						
51	<b>Factores físicos (iluminación, ruido, radiaciones, temperatura)</b>	¿Se realizan evaluaciones ambientales para conocer el nivel de ruido, iluminación, radiaciones, temperaturas, etc.)						
52		¿Los niveles de ruido, iluminación, radiaciones, temperatura están de acuerdo a la normatividad?						

Clase	Potencial de pérdidas de la condición o acto subestándar identificado	Grado de acción
A	Podría ocasionar la muerte, una incapacidad permanente o pérdida de alguna parte del cuerpo, o daños de considerable valor.	Inmediata
B	Podría ocasionar una lesión o enfermedad grave, con una incapacidad temporal, o daño a la propiedad menor al de la clase A.	Pronta
C	Podría ocasionar lesiones menores incapacitantes, enfermedad leve o daños menores.	Posterior