












	FONDO DE PROTECCIÓN SOLIDARIA SOLDICOM	Código: FSQHSE-F-08
	FORMATO DE EVALUACIÓN	Versión: 01
	Área Ambiental – Seguridad y Salud en el Trabajo	Fecha: 03/04/2023

Tipo	Capacitación <input type="checkbox"/>	Inducción <input type="checkbox"/>	Reinducción <input type="checkbox"/>	Área:	Ambiental
Tema				Fecha:	dd/mm /aaaa
Nombres y Apellidos del Participante				No. Identificación:	
Cargo del Participante					
Nombres y Apellidos del capacitador				Cargo:	Asesor SST

Interpretación de Cumplimiento “Calificación”	Ponderación
Insatisfactorio: No tiene claros los conocimientos. Existen múltiples aspectos a mejorar.	0
Bueno: Muestra claros conocimientos, pero aún puede mejorar más.	0.5
Alto desempeño: Muestra total dominio del conocimiento, puede enseñar y compartir a los demás.	1

Selección múltiple: Marque con una X la respuesta correcta
<p>1. Los Bifenilos Policlorados (PCB) son:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Residuos que por sus características químicas y físicas son recomendados para procesos de reciclajes. b) Compuestos de origen sintético, líquidos aceitosos o sólidos, con leve olor a hidrocarburos, utilizados ampliamente como fluidos dieléctricos. c) Sustancias que no poseen propiedades aislantes, son inflamables, y poseen poca vida útil. d) Todas las anteriores
<p>2. Los PCB son Peligrosos porque:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Causan efectos adversos o tóxicos al medio ambiente y a los organismos expuestos a estas sustancias. b) Pueden viajar a grandes distancias c) Tienen la capacidad de bioacumularse en las cadenas alimenticias d) Ninguna de las anteriores e) Todas las anteriores
<p>3. El Inventario de Bifenilos Policlorados (PCB) es un Instrumento de captura de información relacionada con la existencia de PCB. El registro de información en la plataforma correspondiente es aplicable a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Sólo a personas naturales que posean equipos con PCB. b) Sólo personas jurídicas que posean equipos con PCB. c) Personas naturales y jurídicas propietarias de equipos o desechos que consistan, contengan o estén contaminados con PCB.
<p>4. ¿Qué tipo de prueba es válida para comprobar que los equipos contienen PCB?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cualitativa b) Cuantitativa c) Colorimetría d) Olor
<p>5. Es necesario realizar el muestreo con un laboratorio...</p>

a) Acreditado b) Licenciado c) Responsable	
CALIFICACIÓN:	
FIRMA DEL PARTICIPANTE:	
FIRMA DEL CAPACITADOR:	

EFFECTIVIDAD DE LA CAPACITACIÓN		
Por favor marque con una X (SÍ o NO) cada uno de los siguientes aspectos teniendo en cuenta la capacitación recibida.	SI	NO
¿Considera que el tiempo utilizado en la capacitación es suficiente?		
Los temas tratados le permiten mejorar en su desempeño personal y/o laboral		
Considera que los temas tratados en la capacitación permitirán mejorar los procesos en su lugar de trabajo		
Considerando la calidad y utilidad de la capacitación recibida, cree que debería darse continuidad al tema		
Considera que el Asesor encargado de la capacitación tiene buen manejo del tema y es claro al desarrollar la capacitación		
TOTAL, CALIFICACIÓN EFFECTIVIDAD CAPACITACIÓN		
Señor capacitador se considerará efectiva la capacitación si obtiene una calificación igual o mayor de 4 (); en caso de una calificación inferior se deben implementar acciones de mejora, por favor reporte estos resultados a la Coordinación respectiva.		

OBSERVACIONES O RECOMENDACIONES PARA MEJORAR LOS PROCESOS DE FORMACIÓN