



INVESTIGACIÓN DE CASI ACCIDENTES Y ACCIDENTES DE TRABAJO

Diligenciar las celdas de color blanco

1. INFORMACIÓN SOBRE LA INVESTIGACIÓN							
Fecha investigación: dd/mm/aa	Hora	a.m.	p.m.	Tipo de Evento (Marcar X)			
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Casi Accidente	<input type="checkbox"/>	Accidente de Trabajo	<input type="checkbox"/>
Seccional (Desplegar)	Ciudad o Municipio de Ocurrencia (Desplegar)			Nombre de la sede o edificio			
2. DATOS DEL SERVIDOR							
Apellidos		Nombres			Nro. Identificación		
Cargo				Edad (años)	Género (Marcar X)		
					F	<input type="checkbox"/>	M
3. INFORMACIÓN DEL EVENTO							
Fecha de ocurrencia: dd/mm/aa	Labor que estaba realizando					¿Generó días de incapacidad? (Marcar X)	
						SI	NO
Entrevista con el servidor involucrado en el evento	¿Qué, Cómo, Cuándo y dónde sucedió el evento?						
	¿Por qué sucedió?						
	¿Cómo se hubiera podido evitar o prevenir?						
4. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE CAUSAS							
CAUSAS INMEDIATAS: (Son las que materializa el evento)							
Condiciones Inseguras o Subestándar (Desplegar)				Actos Inseguros o Subestándar (Desplegar)			
CAUSAS BÁSICAS: (Explica porque se presentan las causas inmediatas)							
Factores de Trabajo (Desplegar)				Factores Personales (Desplegar)			
5. MEDIDAS DE INTERVENCIÓN (Acciones Correctivas y/o Preventivas):							
Medida de intervención	F	M	T	Responsable de la realización	Fecha programada	Fecha de realización	

EQUIPO INVESTIGADOR

Integrante del Equipo	Nombres y Apellidos	Nro. De identificación	Cargo	Firma
Encargado del Sistema de Gestión de SST				
Integrantes de COPASST				
Jefe Inmediato				
Profesional con Licencia S.O. (Si aplica)				
Otros participantes				

6. SEGUIMIENTO

Seguimiento:	Fecha de seguimiento:	Observaciones:

¿Acciones Correctivas y/o Preventivas cerradas? (Marcar X)

SI

NO

Fecha de cierre:

¿Fueron efectivas las medidas de intervención? (Marcar X)

SI

NO

En caso de no ser efectivas revisar actividades de medidas de intervención planteadas.

[Ver Base de Datos](#)