



EVALUACION DE INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Código interno: ST-PL-04-F1
Versión:
Fecha de aprobación:

Nº	INDICADOR	RESULTADOS							META	ALCANZA LA META? (SI/NO)	ANALISIS DE RESULTADOS	
		AÑOS ANTERIORES			AÑO ACTUAL: 2019							
		2018			DIVENDO		DIVISOR					RESULTADO
			Nombre	Valor	Nombre	Valor						
	Nivel de cumplimiento Matriz legal				N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		100%		
	Auditorías al Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo				N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		1 auditoría anual a la totalidad de procesos y requisitos del Decreto 1072/2015		
	Indice de frecuencia por Accidentes de trabajo $IF = \frac{\text{Número de AT reportadas en el año}}{\text{Número de HHT en el año}} * 240000$				Número de Accidentes de trabajo reportadas en el año	0	Número de HHT en el año		# DIV/0!	0		
	Indice de frecuencia por Enfermedad Laboral $IF = \frac{\text{Número de EL reportadas en el año}}{\text{Número de HHT en el año}} * 240000$				Número de Enfermedades Laborales reportadas en el año		Número de HHT en el año		# DIV/0!	0		
	Indice de Severidad por Accidentes de trabajo $IS = \frac{\text{Número de días perdidos y cargados por AT en el año}}{\text{Número de HHT en el año}} * 240000$				Número de días perdidos y cargados por AT en el año		Número de HHT en el año		# DIV/0!	0		
	Indice de Severidad por Enfermedad Laboral $IS = \frac{\text{Número de días perdidos y cargados por EL en el año}}{\text{Número de HHT en el año}} * 240000$				Número de días perdidos y cargados por EL en el año		Número de HHT en el año		# DIV/0!	0		
	Mortalidad por Accidentes de trabajo $MO = \frac{\text{Numero de Accidentes de trabajo en el año}}{\text{Accidentes de trabajo presentados en el año}}$				Número de Accidentes de trabajo mortales en el año		Accidentes de trabajo presentados en el año		# DIV/0!	0		
	Mortalidad por Enfermedad Laboral $MO = \frac{\text{Numero de Enfermedades laborales mortales en el año}}{\text{Enfermedades Laborales presentadas en el año}}$				Numero de Enfermedades Laborales mortales en el año		Enfermedades Laborales presentadas en el año		# DIV/0!	0		
	Prevalencia por Accidentes de trabajo $PR = \frac{\text{Número de casos de AT}}{\text{Número total de Expuestos}} * 100$				Número de casos de Accidente de trabajo		Número total de Expuestos		# DIV/0!	0		
	Prevalencia por Enfermedad Laboral $PR = \frac{\text{Número de casos de EL}}{\text{Número total de Expuestos}} * 100$				Numero de casos de Enfermedad laboral		Número total de Expuestos		# DIV/0!	0		
	Incidencia por Accidentes de trabajo $IN = \frac{\text{Número de casos Nuevos de AT en el año}}{\text{Número total de Expuestos}} * 100$				Número de casos de Accidente de trabajo en el año		Número total de Expuestos		# DIV/0!	0		
	Incidencia por Enfermedad Laboral $IN = \frac{\text{Número de casos Nuevos de EL en el año}}{\text{Número total de Expuestos}} * 100$				Numero de casos de Enfermedad laboral en el año		Número total de Expuestos		# DIV/0!	0		
	Ausentismo General $\frac{\text{Numero de Ausencias por toda causa}}{\text{numero de trabajadores}} * 100$				Numero de Ausencias por toda causa		Numero de trabajadores		# DIV/0!	0		
	Ausentismo por Accidentes de trabajo $\frac{\text{Numero de Ausencias por AT}}{\text{numero de trabajadores}} * 100$				Numero de Ausencias por A		Numero de trabajadores		# DIV/0!	0		
	Ausentismo por Enfermedad Laboral $\frac{\text{Numero de Ausencias por EL}}{\text{numero de trabajadores}} * 100$				Numero de Ausencias por EL		Numero de trabajadores		# DIV/0!	0		

Ausentismo por enfermedad común					Numero de Ausencias por Enfermedad Común	Numero de trabajadores		# DIV/0	0	
$\frac{\text{Numero de Ausencias por Enfermedad Común}}{\text{numero de trabajadores}} * 100$										

Clasificación del origen del peligro/riesgo que generó el accidente	Clasificación de Peligros	Numero de eventos Presentados		ANALISIS DE RESULTADOS
	Biomecánico	0		
	Físico	0		
	Biológico	0		
	Psicosocial	0		
	Condiciones de seguridad	0		
Pareto: Número de eventos de ATEL vs Clasificación de Peligros				

	Requisito	Documentada (%)	Divulgada (%)	ANALISIS DE RESULTADOS
Estructuración del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo	1. Política SST			
	2. Objetivos y Metas de SST			
	3. Plan Anual SST			
	4. Responsabilidades en SST			
	5. Asignación de recursos humanos físicos y financieros para el SG-SST			
	6. Identificación de Peligros y Evaluación de riesgos			
	7. Reporte de Condiciones y actos Inseguros			
	8. Identificación y cumplimiento de requisitos legales			
	9. Vigia SST			
	10. Comité de Convivencia			
	11. Documentación que soporta el SG de SST			
	12. Diagnóstico de Condiciones de salud			
	13. Plan de Emergencias			
	14. Plan de capacitación en SST			
	15. Procedimiento de trabajo en alturas			
	Total	# DIV/0	# DIV/0	

	Requisito	Implementada (%)	ANALISIS DE RESULTADOS
Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo	1. Evaluación inicial de Estándares mínimos		
	2. Ejecución del Plan anual de trabajo		
	3. Ejecución del Plan anual de capacitación en SST		
	4. Intervención de Peligros identificados y riesgos priorizados		
	5. Evaluación de condiciones de Salud		
	6. Ejecución de acciones correctivas, preventivas y de mejora		
	7. Ejecución del cronograma de mediciones ambientales ocupacionales		
	8. Cumplimiento de procesos de reporte e investigación de accidentes		
	9. Indicadores de accidentalidad y enfermedades Laborales		
	10. Plan de emergencias		
	11. Control de documentos		
	Total	# DIV/0	