



~					HOJ	A DE VIDA DE IND PROCESO: HS																		
7						ELECMER SA																		
ELECMER S.A				DE	FINICIÓN DEL INDI	CADOR			N	o. hoja de vidi HSFQ - 07	a:													
lombre del indicador			Índice fro	ocuencia accidentalidad	ı		Objetivo del indicador	Medir el indice de t trabaj	recuencia de acci jadas en un períod		ras hombre													
Unidad de medida				%			Periodicidad / Fechas de medición	Mensual	Tipo de inidicador:	Resu	ultado													
Fórmula para su Cálculo	(N Cc	umero de accide instante "K" = 10	0 personas x 50 sen o l o K =	se presentaron en el me nanas (año) x 48 horas K = 240.000 AÑO 120.000 SEMESTRE K = 20.000 MES	es (Horas hombre trabajo de trabajo (semanal); de	edas)*k donde:	Definición de variables de la Fórmula																	
Responsable de generar el indicador			D	RECTOR HSEQ			Clientes a los cuales se les reporta los resultados de éste indicador.		Gerente Trabajador															
Meta	0	Rangos d	e evaluación	Deficiente (Rojo)	Aceptable (Amarillo)	Sobresaliente (Verde)	Fuente de los datos		F- 099 ESTADÍSTICAS DE INCIDENTES (ACCIDENTES Y CASIA ACCIDENTES) DE TRABAJO Y AMBIENTALES															
				> 0	SECHMIENT	O AL INDICADOR																		
									1															
Fecha	Meta	Logro		es del Resultado	Acciones de mejor Continuar con el seguir	amiento requeridas	Responsa			Fecha Limite														
30/01/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	presentance un acciden	te	DIRECTOR H	HSEQ feb-22																
28/02/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir presentarce un accider		DIRECTOR H	ISEQ mar-22																
30/03/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir presentarce un accider		DIRECTOR H	HSEQ abr-22																
30/04/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir presentarce un accider		DIRECTOR H	HSEQ may-22																
30/05/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir	miento en caso de	DRECTOR HSEQ jun-22																	
30/06/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir presentarce un accider		DIRECTOR	ISEQ jul-22																
30/07/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir presentarce un accider	miento en caso de	DIRECTOR H	HSEQ ago-22																
30/08/2022	0	0	No se presentaron	accidentes de trabajo	Continuar con el seguir	miento en caso de	DRECTOR H	HSEQ																
30/09/2022	0		-	accidentes de trabajo	presentance un acciden Continuar con el seguir	miento en caso de	DRECTOR H			oct-22														
30/10/2022	0	0		accidentes de trabajo	presentance un acciden Continuar con el seguir	miento en caso de	DIRECTOR H			nov-22														
					presentance un acciden Continuar con el seguir		DRECTOR		-	dio-22														
30/11/2022	0			accidentes de trabajo	presentance un acciden Continuar con el seguir	tte			1															
30/12/2022	0		No se presentaron	accidentes de trabajo	presentarce un accider	te	DIRECTOR H	RSEQ	ļ	ene-23														
					L					ANÁLISIS DE	DATOS													
	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	iun-21	iul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	iun-22	kul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dio 2
lo, total de accidentes or periodo	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	001-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
loras Hombre sbejadas	3072	3072	2688	3648	4992	6336	8640	13248	17280	15360	14592	7104	10368	9600	8640	7296	6336	5184	4608	6144	9408	10368	11136	1094
RESULTADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
META	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0
						ANÁLISIS DATOS																		

0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.

2002: De ni mas de serve o presente motivare que laborare non el ma se presenterio deciciolesse 2002: De ni mas de serve o presente motivario que laborare non el mes se presenterio del combinario que laborare non el mes se presenterio de ciciolesse. 2002: De ni mas de serve o presenterio de ciciolesse. 2002: De ni mas de de prima de laborare non el mes se presenterio de ciciolesse. 2002: De ni mas de de prima de laborare non el mes se presenterio de ciciolesse. 2002: De ni mas de de prima de laborare non el mes se presenterio de ciciolesse. 2002: De ni mas de de prima de laborare non el mes se presenterio de ciciolesse. 2002: De ni mas de de prima de laborare non el mes se presenterio de ciciolesse de laborare de lab

Mes/2021	No. Trabajadores	ннт		
Enero	16	3072		
Febrero	16	3072		
Marzo	14	2688		
Abril	19	3648		
Mayo	26	4992		
Junio	33	6336		
Julio	45	8640		
Agosto	69	13248		
Septiembre	90	17280		
Octubre	80	15360		
Noviembre	76	14592		

Mes/2022	No. Trabajadores	HHT
Enero	54	10368
Febrero	50	9600
Marzo	45	8640
Abril	38	7296
Mayo	33	6336
Junio	27	5184
Julio	24	4608
Agosto	32	6144
Septiembre	49	9408
Octubre	54	10368
Noviembre	58	11136

						E VIDA DE INDICA						
(**)						PROCESO: HSEQ ELECMER SAS.						
ELECMER S.A.S	S					No. hoja de vida: HSEQ - 08						
Nombre del indicador			Preval	encia de enfermedad lat	ooral		Objetivo del indicador	Número de casos de una enfermedad laboral presente en una población en un período de lempo Implementar y mantener una cultura de prevención y autocuidado enfocada a minimizar la ocurrencia de accidente incidentes y enfermedades laborales.				
Unidad de medida				#			Periodicidad / Fechas de medición	Anual	Tipo de inidicador:	Resultado		
Fórmula para su Cálculo	Numero de c	asos nuevos y	y antiguos de enferme	Definición de variables de la Fórmula	Número de casos de enfermedad laboral presentes en una población en un periodo de tiempo							
Responsable de generar el indicador				Gerente Trabajadores								
		_	,	Deficiente (Rojo) Aceptable (Amarillo		Sobresaliente (Verde)		5 000 5074B(071040		4000 A 50		
Meta	0	Rangos	de evaluación	> 0		0	Fuente de los datos	F- 099 ESTADÍSTICAS	ENFERMEDADES I	LABURALES		
					SEGUIMIENTO A	L INDICADOR						
Fecha	Meta	Logro	Observacione	es del Resultado	Acciones de mejora	miento requeridas	Responsable Fecha Lin					
30/12/2022	0	0%	No se presentaron e laborales, dando cui establecida	enfermedades mplimiento a la meta			Dir HSEQ	dic-2				
					SEGUIMIENTO A	L INDICADOR						
		dic-19	dic-20	dic-21	dic-22							
No. de casos nuevos y antiguoscon enfermedad	d laboral	0	0	0	0							
Promedio total de trabajo en el período	jadores	38	32	43	43							
RESULTADO		0	0	0	0							
META	0 0 0 0%											
				GRAFIC	CA PARA ANÁLISIS	DATOS Y TENDE	NCIAS					
1												
0,9												
0,8												
0,7												
0,6												

ANÁLISIS DE TENDENCIAS:

0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 0 -

dic-19

dic-20

Diciembre/19: Se presenta tendencia lineal, teniendo en cuenta que en el año 2019, por cada 100000 trabajadores existen 0 casos de enfermedad laboral.

lineal, teniendo en cuenta que en el año 2020, por cada 100000 trabajadores existen 0 casos de enfermedad laboral

Diciembre/13: Se presenta tendencia lineal, teniendo en cuenta que en el año 2021, por cada 100000 trabajadores existen 0 casos de enfermedad laboral

Diciembre/12: Se presenta tendencia lineal, teniendo en cuenta que en el año 2022, por cada 100000 trabajadores existen 0 casos de enfermedad laboral promedio de trabajadores de laño 43W

dic-21

Diciembre/20: Se presenta tendencia

dic-22

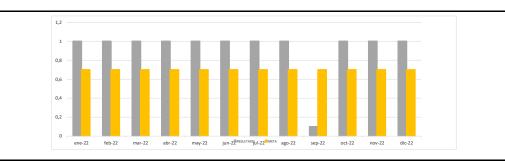
F-0116 Rev. 03

Mes/2022	No. Trabajador es	ннт		
Enero	54	10368		
Febrero	50	9600		
Marzo	45	8640		
Abril	38	7296		
Mayo	33	6336		
Junio	27	5184		
Julio	24	4608		
Agosto	32	6144		
Septiembre	49	9408		
Octubre	54	10368		
Noviembre	58	11136		
Diciembre	57	10944		
	=	#¡VALOR!		
	43			

0

						DA DE INDICADORES					
(F)						DCESO: HSEQ ECMER SAS.					
ELECMER S.A.S				DEFINIC	IÓN DEL INDICADO	OR .		No. hoja de vida: HSEQ - 13			
Nombre del indicador			Gestión Ambie	ntal		Objetivo del indicador	mantener un programa e aprovechamiento de los		ambiental, conservación de	el medio ambiente y	
Unidad de medida	Porcentaje					Periodicidad / Fechas de medición	Mensual	Tipo de inidicador:	Resulta	ado	
Fórmula para su Cálculo			# de actividades ejecutar / ! de actividades programa			Definición de variables de la Fórmula	cumplimiento del programa ambiental				
Responsable de generar el indicador	DIRECTOR HSE	EQ				Clientes a los cuales se les reporta los resultados de éste indicador.	Gerentle Trabajadores				
Meta	70%	Rangos de	Deficiente (Rojo)	Aceptable (Amarillo)	Sobresaliente (Verde)	Fuente de los datos	PRG - 008 PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL.				
weta	70%	evaluación	>70%	≥ 70 %	< 70%	- Fuente de los datos	PRG - UU0 PROGRAMA	DE GESTION AIV	DIENTAL.		
				S	EGUIMIENTO AL IN	IDICADOR					
Fecha	Meta	Logro	Observacione	s del Resultado	Acciones de me	joramiento requeridas	Respons	able	Fecha Li	imite	
30/01/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las actividades Continuar con el segui programadas para el mes en curso su respectiva ejecució			niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	feb-22		
28/02/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	mar-2	2	
30/03/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	abr-2	2	
30/04/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	may-2	12	
30/05/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	jun-2	2	
30/06/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades para	DIRECTOR	HSEQ	jul-22		
30/07/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	ago-22		
30/08/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades para	DIRECTOR	HSEQ	sep-2	2	
30/09/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	oct-2	2	
30/10/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	nov-22		
30/11/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	dic-22		
30/12/2022	70%	100%	Se ejecutaron todas las programadas para el m		Continuar con el seguin su respectiva ejecución	niento de las actividades apra	DIRECTOR	HSEQ	ene-2	3	
		ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	

	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22
# Actividades ejecutadas	8	8	10	11	9	8	9	9	9	10	8	8
# Actividades programadas	8	8	10	11	9	8	9	9	90	10	8	8
RESULTADO	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10%	100%	100%	100%
META	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%



ANÁLISIS DE TENDENCIAS:

