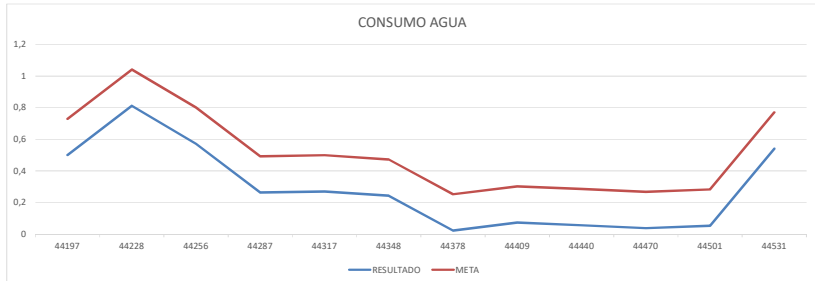
 ELECMER S.A.S		HOJA DE VIDA DE INDICADORES PROCESO: HSEQ ELECMER SAS.										
		DEFINICIÓN DEL INDICADOR										No. hoja de vida: HSEQ - 02
Nombre del indicador		Minimizar y aprovechar los recursos naturales (Consumo de agua)				Objetivo del indicador		Medir el consumo promedio de agua por No. de personas, con el fin de establecer acciones tendientes a reducir u optimizar su consumo				
Unidad de medida		M3/No. de personas				Periodicidad / Fechas de medición		Mensual	Tipo de indicador:	Resultado		
Fórmula para su Cálculo		<div><div>m3 consumidos en oficina + m3 consumidos en bodega</div><div>No. de personas oficina y bodega</div></div>				Definición de variables de la Fórmula		Consumo agua M3: M3 consumidos de agua en oficina y bodega en un determinado periodo No de personas: Total de personas activas en bodega y oficina en un determinado periodo				
Responsable de generar el indicador		Director HSEQ				Clientes a los cuales se les reporta los resultados de este indicador.		Gerente Trabajadores				
Meta		≤ 0,23	Rangos de evaluación	Deficiente (Rojo)	Aceptable (Amarillo)	Sobresaliente (Verde)	Fuente de los datos		Recibos EMPODUTAMA			
				>0,23	>0,23 ≤ 0,333	≤0,23						
SEGUIMIENTO AL INDICADOR												
Fecha	Meta	Logro	Observaciones del Resultado		Acciones de mejoramiento requeridas		Responsable		Fecha Limite			
30/01/2022	0,23	0,13	Se cumple por debajo de la meta establecida		Continuar con campañas y pendientes de las novedades que se presenten en relación a consumo de agua		Todo el personal		feb-22			
28/02/2022	0,23	0,06	Se cumple por debajo de la meta establecida		Continuar con campañas y pendientes de las novedades que se presenten en relación a consumo de agua		Todo el personal		mar-22			
31/03/2022	0,23	0,17	Se cumple por debajo de la meta establecida		Continuar con campañas y pendientes de las novedades que se presenten en relación a consumo de agua		Todo el personal		abr-22			
30/04/2022	0,23	0,23	Se cumple con la meta establecida		Reforzar campañas debido a que se tiene la posibilidad de un aumento de consumo, pendientes de las novedades que se presenten en relación a consumo de agua		Todo el personal		may-22			
ANÁLISIS DE DATOS												
DATOS	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
CONSUMO M3	8	13	8	5	7	8	1	5	5	3	4	5
No. personas	16	16	14	19	26	33	45	69	90	80	76	37
RESULTADO	0,500	0,813	0,571	0,263	0,269	0,242	0,022	0,072	0,056	0,038	0,053	0,135
META	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
<div><div>CONSUMO AGUA</div><div></div></div>												
ANÁLISIS DE TENDENCIAS: Para el año 2016 se estableció una meta de reducir el 10% con respecto al límite de control superior del año anterior (2015), dando como resultado una meta de 0,468 Para el año 2017 se estableció una meta de reducir el 20% con respecto al límite de control superior del año anterior (2016), dando como resultado una meta de 0,374 Para el año 2018 se estableció una meta de reducir el 20% con respecto al límite de control superior del año anterior (2017), dando como resultado una meta de 0,337 Para el año 2019 se estableció una meta de reducir el 20% con respecto al límite de control superior del año anterior (2018), dando como resultado una meta de 0,299 Para el año 2020 se estableció una meta de reducir el 20% con respecto al límite de control superior del año anterior (2019), dando como resultado una meta de 0,230 Para el año 2021 se estableció continuar con la misma meta del año anterior correspondiente al 0,230 Para el año 2022 se estableció continuar con la misma meta del año anterior correspondiente al 0,230												
F - 116 Rev. 03												