PLANTA DE LUBRICANTES SHELL TARRAGONA

DESEMPEÑO HSSE 2024

SEGUIMIENTO ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2024						
	Envases plastico sucio Saica	Kg residuo / Tn producción x 1000	6,78			
	Residuos de envase metalico	Kg residuo / Tn producción x 1000	1,33			
	Disolvente no halogenado	Kg residuo / Tn producción x 1000	1,33 0,01			
	Residuos que contienen hidrocarburos	Kg residuo / Tn Producción x 1000	1,21 9,05			
	Filtros de aceite	Kg residuo / Tn Producción x 1000	9,05			
	Agua para la caldera	Tn agua caldera / Tn producción	0,10			
	Gasoil	I / Tn producción x 1000	0,00			
	Gases de Combustion CO	mg/Nm3	65,00			
	Gases fluorados	Kg/Tn producción*1000	0,00			

RESULTADOS PRINCIPALES INDICADORES HSSE 20	24
Incendios en la planta	0
Derrames al exterior	0
Derrames en Planta (> 10 kg)	4
Kg derramados en derrames	383
LTI (Lost Time Injuries) acumulados trabajadores propios	1
LTI (Lost Time Injuries) acumulados contratistas	1

RESULTADOS OBJETIVOS HSSE 2024				
OBJETIVOS CONSEGUIDOS	OBJETIVOS NO FINALIZADOS	OBJETIVOS NO CONSEGUIDOS		
Plan de minimización de envases con ECOEMBES				
Plan de minimización con SIGAUS				
Plan de minimización minimización de residuos (130205)				
		Reduccion del numero de LOPCs		
		Reducción de residuos que contienen hidrocarburos		
	Disminución del consumo de agua en la generación de vapor			
Nuevo punto de vertido riera de la Boella				

PLANIFICACION HSSE 2025

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2025

RESIDUOS

Absorbentes

Residuos de envase metálico

Plástico sucio Saica (envases metálicos pequeños, vidrio y jeringuillas)

Aceite mineral slopes

Disolvente no halogenado

Disolvente halogenado

Filtros de aceite

CONSUMOS

Agua consumo humano

Aditivos

EMISIONES

Gases de combustión CO

OBJETIVOS HSSE 2025

Zero accidentes (TRC o LTI)

Reducción del número de LOPCs

Nuevo punto de vertido a la riera de la Boella. (primer año desconexion del equipo)

Disminución del consumo de agua humano en planta

Reducción de los residuos aceites slopes (Flushings)