

# Planta Extractora Palma & Trabajo SAS - 2024 Summary

## Emisión resumida

Producto	tCOe2 / tProduct	Acción
CPO	0.74	
PK	0.74	
PKO	0.00	
PKE	0.00	

Descripción	Unidad	Valor	Acción
Aceite de palma plantado en suelo mineral	Ha	10881.18	
Área plantada de aceite de palma en la turba	Ha	0.00	
Área total de aceite de palma	Ha	10881.18	
Área de conservación (bosques)	Ha	848.07	
Área de conservación (no boscosa)	Ha	0.00	
Producción de FFB por hectárea	t/ha	19.17	
OER	%	22.13	
KER	%	1.32	

Emisiones y créditos del molino

Emission Source/Credit

Descripción	tCO2	tCO2e/t FFB	Acción
Fuentes de emisión			
POME	15748.69	0.16	
Consumo de combustible	104.26	0.00	
Uso de la electricidad de la red	291.23	0.00	
Créditos			
Exportación de exceso de electricidad a la vivienda y la red	0.00	0.00	
Venta de PKS	0.00	0.00	
Venta de EFB	0.00	0.00	
Total	16144.17	0.16	

Emisiones y sumideros de plantaciones/campos

Descripción	Propia			Grupo			Tercero			Total
	tCO2e	tCO2e/ha	tCO2e/t FFB	tCO2e	tCO2e/ha	tCO2e/t FFB	tCO2e	tCO2e/ha	tCO2e/t FFB	
<b>Fuente de emisión</b>										
Conversión de la tierra	29181.53	9.84	0.88	536.19	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	29717.72
Emisiones de CO2 del fertilizante	186.40	0.06	0.01	11.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	198.03
Emisiones de N2O de turba	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Emisión N2O de Fertilizante	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Consumo de combustible	498.95	0.17	0.02	6.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	505.82
Oxidación de turba	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Lavabos</b>										
Secuestro de cultivos	-27660.22	-9.33	-0.83	-427.76	-0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	-28087.98
Secuestro en el área de conservación	-1644.34	-0.55	-0.05	-26.16	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-1670.49
<b>Total</b>	<b>562.32</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>100.78</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>502.72</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1165.82</b>

Emisión de campo y sumideros

Emisiones de trituración de palmiste

Fuente de emisión / Lavabos

Fuente de emisión	tCO2e
PK de propio molino	0.00
PK de otras fuentes	0.00
Consumo de combustible	0.00
Emisiones totales de trituración	0.00