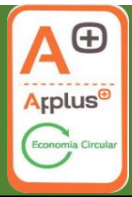


Reporte mensual, recolección y aprovechamiento de residuos industriales



Datos principales	Proveedor	Periodo																																																																	
	Nestlé México- Planta Nantli	01 al 30 de abril 2025																																																																	
	Residuos en el mes (kg)	83,348.00																																																																	
	Reducción GEI en el mes (kg CO2e)	31,005.46																																																																	
	Residuos en el año (Ton)	252.36																																																																	
	Reducción GEI en el año (Ton CO2e)	93.88																																																																	
Datos principales		<p>Mes Acumulado anual</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>■ Leche 2da ■ Arrastre lactosa ■ Otros residuos ■ Raspado de conos</p>																																																																	
Detalle del mes	Nota	Fecha	Leche 2da	Raspado de conos	Arrastre lactosa	Otros residuos	Manifiesto																																																												
	18372	10/04/2025	21,164	-	-	-	PL-MRT 106																																																												
	18391	22/04/2025	20,166	-	-	-	PL-MRT 109																																																												
	18392	26/04/2025	19,648	-	-	-	PL-MRT 115																																																												
	18603	30/04/2025	-	-	22,370.0	-	PL-MRT 123																																																												
	GRI 306-3 Total de residuos		60,978.0	-	22,370.0	-																																																													
Comparación mensual		<table border="1"> <thead> <tr> <th>mes</th> <th>Otros residuos</th> <th>Arrastre lactosa</th> <th>Raspado de conos</th> <th>Leche 2da</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Enero</td><td>0</td><td>0</td><td>20,894.0</td><td>32,400.00</td></tr> <tr><td>Febrero</td><td>0</td><td>0</td><td>6,840</td><td>38,460.00</td></tr> <tr><td>Marzo</td><td>0</td><td>0</td><td>26,950</td><td>43,470.00</td></tr> <tr><td>Abri</td><td>0</td><td>22,370</td><td>0</td><td>60,978.00</td></tr> <tr><td>Mayo</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Junio</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Julio</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agosto</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Septiembre</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Octubre</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Noviembre</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Diciembre</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	mes	Otros residuos	Arrastre lactosa	Raspado de conos	Leche 2da	Enero	0	0	20,894.0	32,400.00	Febrero	0	0	6,840	38,460.00	Marzo	0	0	26,950	43,470.00	Abri	0	22,370	0	60,978.00	Mayo					Junio					Julio					Agosto					Septiembre					Octubre					Noviembre					Diciembre				
mes	Otros residuos	Arrastre lactosa	Raspado de conos	Leche 2da																																																															
Enero	0	0	20,894.0	32,400.00																																																															
Febrero	0	0	6,840	38,460.00																																																															
Marzo	0	0	26,950	43,470.00																																																															
Abri	0	22,370	0	60,978.00																																																															
Mayo																																																																			
Junio																																																																			
Julio																																																																			
Agosto																																																																			
Septiembre																																																																			
Octubre																																																																			
Noviembre																																																																			
Diciembre																																																																			
Impactos logrados en el año		<table border="1"> <thead> <tr> <th>mes</th> <th>Ton CO2e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Enero</td><td>19.0</td></tr> <tr><td>Febrero</td><td>16.0</td></tr> <tr><td>Marzo</td><td>26.0</td></tr> <tr><td>Abri</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>Mayo</td><td></td></tr> <tr><td>Junio</td><td></td></tr> <tr><td>Julio</td><td></td></tr> <tr><td>Agosto</td><td></td></tr> <tr><td>Septiembre</td><td></td></tr> <tr><td>Octubre</td><td></td></tr> <tr><td>Noviembre</td><td></td></tr> <tr><td>Diciembre</td><td></td></tr> </tbody> </table>	mes	Ton CO2e	Enero	19.0	Febrero	16.0	Marzo	26.0	Abri	30.0	Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre																																								
mes	Ton CO2e																																																																		
Enero	19.0																																																																		
Febrero	16.0																																																																		
Marzo	26.0																																																																		
Abri	30.0																																																																		
Mayo																																																																			
Junio																																																																			
Julio																																																																			
Agosto																																																																			
Septiembre																																																																			
Octubre																																																																			
Noviembre																																																																			
Diciembre																																																																			
	Se liberó espacio para sembrar otros productos 25.9 Hectáreas	Se dejó de ocupar agua suficiente para llenar 17.0 Albercas olímpicas	Se dejó de usar combustible como para llenar 800.0 Tanques de sedán																																																																

