

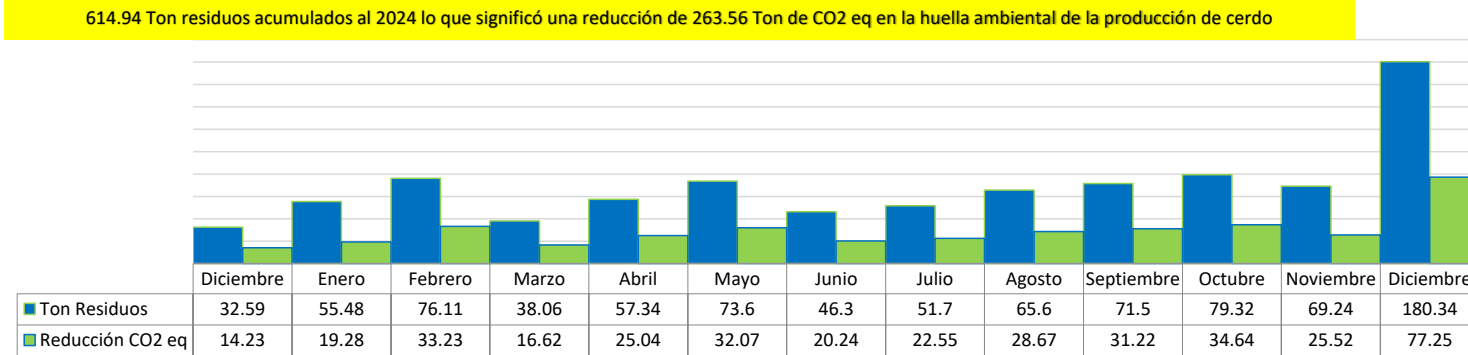
**Reporte mensual, recolección y aprovechamiento de residuos industriales,
Agropecuaria FC SA de CV**



Proveedor	Periodo	180,340.00	kg de residuos
Nestlé México- Ocotlán centro	01 al 31 de diciembre 2024		

Trazabilidad	Recolección				Recepción		Transformación		Aprovechamiento	Reducción GEI	Documentación	
	Nota	Fecha	Leche 2da	Proteína de suero	Arrastre lactosa	Fecha	Lote Materia prima	Fecha	Lote Producto terminado	Fecha	Ton CO2 eq	
	21943	05/12/2024	25,830.0	-	-	06/12/2024	LP-45632-1	07/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45633	08/12/2024	11.28	https://appcertificados.fo
	2200	09/12/2024	-	-	5,660.0	10/12/2024	LP-45636-1	11/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45637	12/12/2024	2.47	https://appcertificados.fo
	9122024	09/12/2024	-	16,320.0	-	10/12/2024	LP-45636-1	11/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45637	12/12/2024	7.13	https://appcertificados.fo
	22053	11/12/2024	-	-	12,430.0	12/12/2024	LP-45638-1	13/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45639	14/12/2024	5.43	https://appcertificados.fo
	22263	13/12/2024	27,010.0	-	-	14/12/2024	LP-45640-1	15/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45641	16/12/2024	11.80	https://appcertificados.fo
	22272	17/12/2024	25,320.0	-	-	18/12/2024	LP-45644-1	19/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45645	20/12/2024	11.06	https://appcertificados.fo
	17122024	17/12/2024	-	14,960.0	-	18/12/2024	LP-45644-1	19/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45645	20/12/2024	6.53	https://appcertificados.fo
	22278	19/12/2024	26,130.0	-	-	20/12/2024	LP-45646-1	21/12/2024	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45647	22/12/2024	11.41	https://appcertificados.fo
	22304	30/12/2024	26,680.0	-	-	31/12/2024	LP-45657-1	01/01/2025	ND/Pre0/Pre1/Pre2/Pre3/45658	02/01/2025	10.14	https://appcertificados.fo
			130,970.0	31,280.0	18,090.0					77.25		

614.94 Ton residuos acumulados al 2024 lo que significó una reducción de 263.56 Ton de CO2 eq en la huella ambiental de la producción de cerdo



GRI 306-2b Usar residuos de la industria, en lugar de productos agrícolas, para la alimentación de ganado es una medida de circularidad y con ella se evita el uso de tierra, agua y combustible necesarios en la siembra, cosecha, transporte y beneficio de productos agrícolas. De esta forma se contribuye al fortalecimiento de los ecosistemas