



Agropecuaria FC SA de CV

Reporte final viaje 10_31 Nestlé Ocotlán Jalisco

Datos del proveedor:

Destino: Nestlé Ocotlán Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Dr Delgadillo Araujo No 35, Ocotlán Centro, OcotlánRFC: NME980506LPA

Datos del transporte

Nombre del chofer: Javier Ordoñez, Placas del vehículo: 550AM2

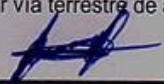
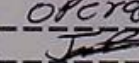
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 10/30/2025 07:53:00 PM, Llegada a Nestlé: 10/31/2025 08:38:00 AM, Salida de Nestlé: 10/31/2025 04:47:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 11/01/2025 06:24:00 AM

Productos

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_31 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	18,306

Evidencias

Manifiesto

		Manifiesto para el transporte de residuos				
		Fecha de recolección	Nota o factura	Número de manifiesto		
		31/10/25	25809	PL-MTR	No. 0220	
1 Datos del Cliente (Generador del residuo) Razón social de la empresa: <u>NESTLE MEXICO SA DE C.V.</u> Domicilio: <u>Dy DELGADILLO ARAUJO #35 COL FLORIDA CP: 47830</u> Municipio: <u>Ocotlán</u> Teléfono: <u>392 183 8247</u> Estado: <u>SALUSCO</u> Registro del generador <u>1406302662 RS10</u>						
Generador	2 Descripción del residuo <u>RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL</u> <u>LECHE EN POLVO DE 2kg</u> <u>CACIADA APTO PARA CONSUMO</u> <u>ANIMAL</u> <u>TARIMAS DE MADERA</u>		Contenedor	Cantidad	Unidad	
	Capacidad	Tipo	Total	Vol/Peso		
	25,000 Kg	TRACTO-CAMION	18 306	Kg		
	/	/	/	/		
	/	/	/	/		
	29	PZA	464	Kg		
3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:						
4. Certificación del generador: Declaro que el contenido de este lote esta total y correctamente descrito mediante el nombre del residuo, características, identificado y envasado, y que se han previsto las condiciones de seguridad para su transporte por vía terrestre de acuerdo con la legislación nacional vigente. Nombre y firma del responsable: <u>DIEGO ORTEGA</u> 						
Transportista	5. Nombre de la empresa transportadora: Agropecuaria FC SA de CV Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3 Municipio: Teotihuacán Teléfono: (52) 5949332216 No. de registro o autorización: PRES/201959/93/2548/2022		CP: 55843			
	Estado: México					
	Permiso SCT: 1522CADC29082012021001003					
6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte Nombre: <u>Javier Ordóñez Oliver</u> Cargo: <u>Operador</u> Fecha de embarque <u>31 10 25</u> Firma:  Día Mes Año						
Destinatario	7. Ruta de la empresa hasta su entrega:					
	8. Tipo de vehículo: <u>TRACTO-CAMION</u>		Placas vehículo: <u>550 AMZ</u>	Placas caja:		
	Agropecuaria FC SA de CV					
	Domicilio: Antiguo Camino a San Agustín #3	CP: 55843				
	Municipio: Teotihuacán	Estado: México				
Teléfono: 5949332216	No. de registro o autorización: APR/202422/135747/2023					
10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto Observaciones <u>Hicieron 29 bárcinas completas de leche en polvo de 2kg.</u> Nombre: <u>Elias Chavez Delgado</u> Cargo: <u>Dirección de Recogida</u> Fecha de recepción: <u>31-oct-25</u> Firma: 						

ORIGINAL

Nota

NESTLE OCOTLÁN TICKET DE VARIOS			
PLACAS : 550AM2 FOLIO : 105492 FECHA ENT.: 31/10/2025 08:38 FECHA SAL.: 31/10/2025 16:47 CLIENTE : 1 Proveedor TRANSPORT.: 1 Cliente ORIGEN : EDO MEXICO SELLOS : REMISION : CONDUCTOR : JAVIER ORDOÑEZ PRODUCTO : 41090016			
OBS. : AGROPECUARIA CARGA POLVO DE SEGUNDA 31/10/25 08:38 PESO BRUTO: 37,770 kg PESO TARA : 19,000 kg PESO NETO : 18,770 kg PESADOR : Miguel Martinez Mejia			
 Nestle Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX. R.F.C. NME980406LPA			
NOTA DE REMISIÓN			
3 10 25	Nº 25809		
DÍA MES AÑO	NÚMERO DE FOLIO		
EMISOR: <u>NESTLE MEXICO SA DE CV</u> DOMICILIO: <u>DIA DEL CEDILLO NUMERO #35 COL</u> <u>FIJONAL Ocotlán Jalisco C.P: 47830</u>			
RECEPTOR: <u>AGROPECUARIA TC SA DE CV.</u> DOMICILIO: <u>ZONALES 115 M-59 COL JARDINES</u> <u>VILLAS DEL SANTO ALMOS C.P: 45694</u>			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): <input checked="" type="radio"/> DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>			
LÍNEA DE TRANSPORTE: <input type="checkbox"/> TALON No. <input type="checkbox"/>			
CANTIDAD UNIDAD o No. ARTÍCULO DESCRIPCIÓN			
<u>18,306</u>	<u>Kg</u>	<u>LECHE EN POLVO MTO</u>	
<u>/</u>	<u>/</u>	<u>PAJA (CABEZA ANIMAL)</u>	
<u>464</u>	<u>Kg</u>	<u>TABINAS DE MADERA (29)</u>	
<u>18,770</u>	<u>/</u>	<u>FAB. OCOLAN</u>	
<u>Le 11/10/2025</u>		<u>0/12/2025</u>	
<u>TICKET: 105492</u>		<u>RECIBIDO:</u>	
<u>ENTRADA: 08:38</u>		<u>SALIDA: 16:47</u>	
<u>TEL: 7863956</u>		<u>J. Gómez</u>	
ELABORÓ		DESPACHO	RECIBÍ DE CONFORMIDAD
<u>Diego Ortega</u>		<u>J. Gómez</u>	<u>J. Gómez</u>
<small>ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO</small>		<small>DF-635</small>	
<small>CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS</small>		<small>PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA</small>	
<small>USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR</small>			

GPS

Transformación





Destino Final



IMPACTO AMBIENTAL

Si el desperdicio de leche en polvo se mandara a relleno sanitario el LCA de la leche en polvo incluiría los gases de efecto invernadero que se generan durante la descomposición del producto.



Pero, si se manda para consumo animal el proceso de gestión del residuo es parte de un nuevo ciclo de vida pues el residuo pasa a ser una materia prima, y parte del carbono del residuo se retiene como músculo. Además, dejamos de usar productos agrícolas y por lo tanto se usan menos recursos naturales y combustibles para producir los alimentos de consumo animal. Cada 1000 kg Leche en polvo con Agropecuaria FC ayuda a evitar la emisión de 437 kg de CO₂ equivalente en la producción de proteína animal,



Proteína animal



Con los **18,306** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **25809** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



7.99 Ton de CO₂ equivalente

*Medido mediante el método de evaluación del ciclo de vida (LCA) al sustituir maíz y pasta de soya con leche en polvo en dietas de cerdos, logrando el mismo perfil nutrimental. Se utilizó el LCA de maíz y soya reportado por Haque A and Liu Z.(2019) Environmental footprint assessment of representative swine diets in the USA. Annual International Meeting Sponsored by ASABE. BSN., Massachusetts