



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 06\_12Nestlé 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: José Manuel Romero, Placas del vehículo: 635ES8

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 06/11/2024 11:56:00 AM, Llegada a Nestlé: 06/12/2024 03:01:00 PM, Salida de Nestlé: 06/12/2024 05:49:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 06/13/2024 08:10:00 AM

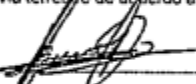
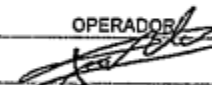
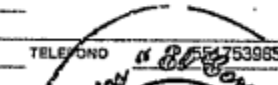
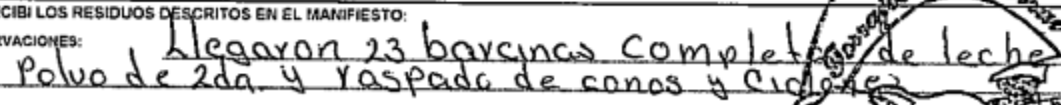
### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
06_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Leche en polvo de 2da	13,390
06_12 Nestlé Ocotlán Jalisco	Raspado de conos	1,718

# Evidencias

Manifiesto

## MANIFIESTO DE ENTREGA TRANSPORTE Y RECEPCION DE RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL

GENERADOR	1.- NO DE REGISTRO DE SEMADET 1406302662 RSM10		No. DE MANIFIESTO FOJ-021-2024	2.- PAGINA 1 de 1	
	3. RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA: DOMICILIO DR. DELGADILLO ARAUJO #35 MUNICIPIO OCOTLÁN		NESTLE MEXICO, S.A. DE C.V.	C.P. 47830 ESTADO JALISCO	
	TELEFONO 392 925 9910				
	4. DESCRIPCION (Nombre del residuo)		CONTENEDOR	CANTIDAD	UNIDAD
	RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL		CAPACIDAD	TIPO	VOL/PESO
	LECHE EN POLVO DE 2DA CALIDAD APTO PARA CONSUMO ANIMAL		20,000 Kg	Unión de caja-seca	
	RASPADO DE CONOS Y CICLONES				KG
5. INSTRUCCIONES ESPECIALES E INFORMACION ADICIONAL PARA EL MANEJO SEGURO: En caso de emergencia, acordonar el área y llamar a los telefonos: 3 390190, 3390220, 3390232					
6. CERTIFICACION 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 a la Legislación Nacional vigente.					
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE		Diego Ortega 			
DESTINATARIO	7. NOMBRE DE LA EMPRESA TRANSPORTADORA:		AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.		
	DOMICILIO Calle Rosales L-15 M-54, Jardines del Verde, C.P. 45694		TEL: 5517539058		
	MUNICIPIO El Salto, Jalisco				
	No. DE REGISTRO Y/O AUTORIZACION: DR 1638/22		PERMISO SCT: 522CADC2908201202100100		
	8. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO PARA SU TRANSPORTE		CARGO	OPERADOR	
	NOMBRE _____				
	FECHA DE EMBARQUE 12 DE JUNIO 2024		FIRMA		
	DIA MES AÑO				
	9. RUTA DE LA EMPRESA GENERADORA HASTA SU ENTREGA: NESTLÉ MÉXICO S.A. DE C.V. FABRICA OCOTLAN- ESTADO DE MEXICO				
	10. TIPO DE VEHICULO: CAMIÓN DE CAJA-SECA		No. ECO.	SN	PLACAS: 63 5 ES8
11. NOMBRE DE LA EMPRESA: AGROPECUARIA FC S.A. DE C.V.					
No. REGISTRO Y/O AUTORIZACIÓN: APR/202132/135/135/2022					
DOMICILIO CAMINO A SAN AGUSTIN 3 MAQUIXCO					
MUNICIPIO TEOTIHUACAN, ESTADO DE MEXICO					
TELEFONO 					
12. RECIBI LOS RESIDUOS DESCritos EN EL MANIFIESTO: OBSERVACIONES: 					
NOMBRE Elias Chavez Delgadillo CARGO Director de Operacion					
FECHA 13 - Junio 2024 FIRMA 					

ORIGINAL PARA GENERADOR / COPIA TRANSPORTE / COPIA DESTINATARIO

## Nota

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 98870  
FECHA ENT.: 12/06/2024 15:01  
FECHA SAL.: 12/06/2024 16:48  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS :  
REVISION :  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE SEGUND  
A 12/06/24 15:01  
PESO BRUTO: 22,380 kg  
PESO TARA : 8,670 kg  
PESO NETO : 13,710 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

NESTLE OCOTLAN  
TICKET DE VARIOS

PLACAS : 635ES8  
FOLIO : 98871  
FECHA ENT.: 12/06/2024 16:50  
FECHA SAL.: 12/06/2024 17:49  
CLIENTE : 1 Proveedor  
TRANSPORT.: 1 Cliente  
ORIGEN : OCOTLAN  
SELLOS : 145122  
REMISION : 20510  
CONDUCTOR : JOSE MANUEL ROMERO  
PRODUCTO : 41090016 -----

OBS. : AGROPECUARIA POLVO DE RASP  
A 12/06/24 16:49  
PESO BRUTO: 24,130 kg  
PESO TARA : 22,380 kg  
PESO NETO : 1,750 kg  
PESADOR : Miguel Martinez Mejia

 Nestle Nestle México, S.A. de C.V. Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX R.F.C. NME5905060LPA		NOTA DE REMISIÓN	
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="06"/>	<input type="text" value="24"/>	20510 NÚMERO DE FOLIO
DÍA	MES	AÑO	
EMISOR:			
DOMICILIO:			C.P.
RECEPTOR:			
DOMICILIO:			C.P.
R.F.C. (SOLO TERCEROS):			PUERTA A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
1	kg	OCOTLAN	
2	kg		
3	kg		
4	kg		
5	kg		
6	kg		
7	kg		
8	kg		
9	kg		
10	kg		
11	kg		
12	kg		
13	kg		
14	kg		
15	kg		
16	kg		
17	kg		
18	kg		
19	kg		
20	kg		
21	kg		
22	kg		
23	kg		
24	kg		
25	kg		
26	kg		
27	kg		
28	kg		
29	kg		
30	kg		
31	kg		
32	kg		
33	kg		
34	kg		
35	kg		
36	kg		
37	kg		
38	kg		
39	kg		
40	kg		
41	kg		
42	kg		
43	kg		
44	kg		
45	kg		
46	kg		
47	kg		
48	kg		
49	kg		
50	kg		
51	kg		
52	kg		
53	kg		
54	kg		
55	kg		
56	kg		
57	kg		
58	kg		
59	kg		
60	kg		
61	kg		
62	kg		
63	kg		
64	kg		
65	kg		
66	kg		
67	kg		
68	kg		
69	kg		
70	kg		
71	kg		
72	kg		
73	kg		
74	kg		
75	kg		
76	kg		
77	kg		
78	kg		
79	kg		
80	kg		
81	kg		
82	kg		
83	kg		
84	kg		
85	kg		
86	kg		
87	kg		
88	kg		
89	kg		
90	kg		
91	kg		
92	kg		
93	kg		
94	kg		
95	kg		
96	kg		
97	kg		
98	kg		
99	kg		
100	kg		
101	kg		
102	kg		
103	kg		
104	kg		
105	kg		
106	kg		
107	kg		
108	kg		
109	kg		
110	kg		
111	kg		
112	kg		
113	kg		
114	kg		
115	kg		
116	kg		
117	kg		
118	kg		
119	kg		
120	kg		
121	kg		
122	kg		
123	kg		
124	kg		
125	kg		
126	kg		
127	kg		
128	kg		
129	kg		
130	kg		
131	kg		
132	kg		
133	kg		
134	kg		
135	kg		
136	kg		
137	kg		
138	kg		
139	kg		
140	kg		
141	kg		
142	kg		
143	kg		
144	kg		
145	kg		
146	kg		
147	kg		
148	kg		
149	kg		
150	kg		
151	kg		
152	kg		
153	kg		
154	kg		
155	kg		
156	kg		
157	kg		
158	kg		
159	kg		
160	kg		
161	kg		
162	kg		
163	kg		
164	kg		
165	kg		
166	kg		
167	kg		
168	kg		
169	kg		
170	kg		
171	kg		
172	kg		
173	kg		
174	kg		
175	kg		
176	kg		
177	kg		
178	kg		
179	kg		
180	kg		
181	kg		
182	kg		
183	kg		
184	kg		
185	kg		
186	kg		
187	kg		
188	kg		
189	kg		
190	kg		
191	kg		
192	kg		
193	kg		
194	kg		
195	kg		
196	kg		
197	kg		
198	kg		
199	kg		
200	kg		
201	kg		
202	kg		
203	kg		
204	kg		
205	kg		
206	kg		
207	kg		
208	kg		
209	kg		
210	kg		
211	kg		
212	kg		
213	kg		
214	kg		
215	kg		
216	kg		
217	kg		
218	kg		
219	kg		
220	kg		
221	kg		
222	kg		
223	kg		
224	kg		
225	kg		
226	kg		
227	kg		
228	kg		
229	kg		
230	kg		
231	kg		
232	kg		
233	kg		
234	kg		
235	kg		
236	kg		
237	kg		
238	kg		
239	kg		
240	kg		
241	kg		
242	kg		
243	kg		
244	kg		
245	kg		
246	kg		
247	kg		
248	kg		
249	kg		
250	kg		
251	kg		
252	kg		
253	kg		
254	kg		
255	kg		
256	kg		
257	kg		
258	kg		
259	kg		
260	kg		
261	kg		
262	kg		
263	kg		
264	kg		
265	kg		
266	kg		
267	kg		
268	kg		
269	kg		
270	kg		
271	kg		
272	kg		
273	kg		
274	kg		
275	kg		
276	kg		
277	kg		
278	kg		
279	kg		
280	kg		
281	kg		
282	kg		
283	kg		
284	kg		
285	kg		
286	kg		
287	kg		
288	kg		
289	kg		
290	kg		
291	kg		
292	kg		
293	kg		
294	kg		
295	kg		
296	kg		
297	kg		
298	kg		
299	kg		
300	kg		
301	kg		
302	kg		
303	kg		
304	kg		
305	kg		
306	kg		
307	kg		
308	kg		
309	kg		
310	kg		
311	kg		
312	kg		
313	kg		
314	kg		
315	kg		
316	kg		
317	kg		
318	kg		
319	kg		
320	kg		
321	kg		
322	kg		
323	kg		
324	kg		
325	kg		
326	kg		
327	kg		
328	kg		
329	kg		
330	kg		
331	kg		
332	kg		
333	kg		
334	kg		
335	kg		
336	kg		
337	kg		
338	kg		
339	kg		
340	kg		
341	kg		
342	kg		
343	kg		
344	kg		
345	kg		
346	kg		
347	kg		
348	kg		
349	kg		
350	kg		
351	kg		
352	kg		
353	kg		
354	kg		
355	kg		
356	kg		
357	kg		
358	kg		
359	kg		
360	kg		
361	kg		
362	kg		
363	kg		
364	kg		
365	kg		
366	kg		
367	kg		
368	kg		
369	kg		
370	kg		
371	kg		
372	kg		
373	kg		
374	kg		
375	kg		
376	kg		
377	kg		
378	kg		
379	kg		
380	kg		
381	kg		
382	kg		
383	kg		
384	kg		
385	kg		
386	kg		
387	kg		
388	kg		
389	kg		
390	kg		
391	kg		
392	kg		
393	kg		
394	kg		
395	kg		
396	kg		
397	kg		
398</td			

# GPS



## Movimientos y Paradas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-06-12 15:00:00 - 2024-06-13 23:00:00

Estado	Inicio	Fin	Duración	Detener Posición			Consumo de combustible	Avg. fuel cons. (100 km)	Costo de combustible	Motor Inactivo	Conductor	Transportado en
				Longitud	Velocidad máxima	Velocidad promedio						
En Movimiento	2024-06-12 15:04:37	2024-06-12 15:12:15	7 min 38 s	1.5 km	46 kph	11 kph	2.13 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-12 15:12:15	2024-06-12 16:35:45	1 h 23 min 30 s	20.352914 °, -102.779223 °	C. Oaxaca 21, San Vicente, 47850 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	13 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-12 16:35:45	2024-06-12 17:46:38	1 h 10 min 53 s	4.7 km	43 kph	3 kph	2.42 litros	51.49 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-12 17:46:38	2024-06-12 19:38:35	1 h 51 min 57 s	20.353973 °, -102.775060 °	Calle Dr Delgadillo Araujo 982, Florida, 47820 Ocotlán, Jal., Mexico		1.62 litros		0 MXN	8 min 11 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-12 19:38:35	2024-06-12 19:50:43	12 min 8 s	5.49 km	57 kph	27 kph	0.82 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-12 19:50:43	2024-06-12 21:27:50	1 h 37 min 7 s	20.391794 °, -102.748625 °	Av. Francisco Zarco 2453, Río Zulia II, 47795 Ocotlán, Jal., Mexico		0 litros		0 MXN	25 min 37 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-12 21:27:50	2024-06-12 02:55:13	5 h 27 min 23 s	246.37 km	110 kph	45 kph	82.5 litros	33.49 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 02:55:13	2024-06-13 04:26:16	1 h 31 min 3 s	20.531634 °, -100.650734 °	GBX+MP Entrada al Cerro de las Brujas, Guanajuato, Mexico		6.08 litros		0 MXN	45 min 40 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-13 04:26:16	2024-06-13 05:17:05	50 min 49 s	11.66 km	54 kph	13 kph	6.49 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 05:17:05	2024-06-13 07:24:24	2 h 7 min 19 s	20.472352 °, -100.569037 °	Carr. Palmillas - Apaseo el Grande, 38517 Gto., Mexico		2.98 litros		0 MXN	6 min 30 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-13 07:24:24	2024-06-13 11:49:41	4 h 25 min 17 s	75.15 km	104 kph	16 kph	35.66 litros	47.45 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 11:49:41	2024-06-13 14:14:57	2 h 25 min 16 s	20.290633 °, -99.920635 °	Autopista Querétaro - México 3332, 76847 Qro., Mexico		4.75 litros		0 MXN	8 min 45 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-06-13 14:14:57	2024-06-13 18:54:14	4 h 39 min 17 s	175.41 km	105 kph	37 kph	33.3 litros	18.98 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-06-13 18:54:14	2024-06-13 22:42:23	3 h 48 min 9 s	19.687333 °, -98.904182 °	Camino Entrada a Atlatongo y Av. del Carril, 55845 Palmar Atlatongo, Méx., Mexico		0.21 litros		0 MXN	10 min 0 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 16 h 53 min 25 s

Duración de la parada: 14 h 44 min 21 s

Longitud de la ruta: 520.28 km

Velocidad máxima: 110 kph

Velocidad promedio: 30 kph

Consumo de combustible: 178.96 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 34.4 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 15 h 17 min 24 s

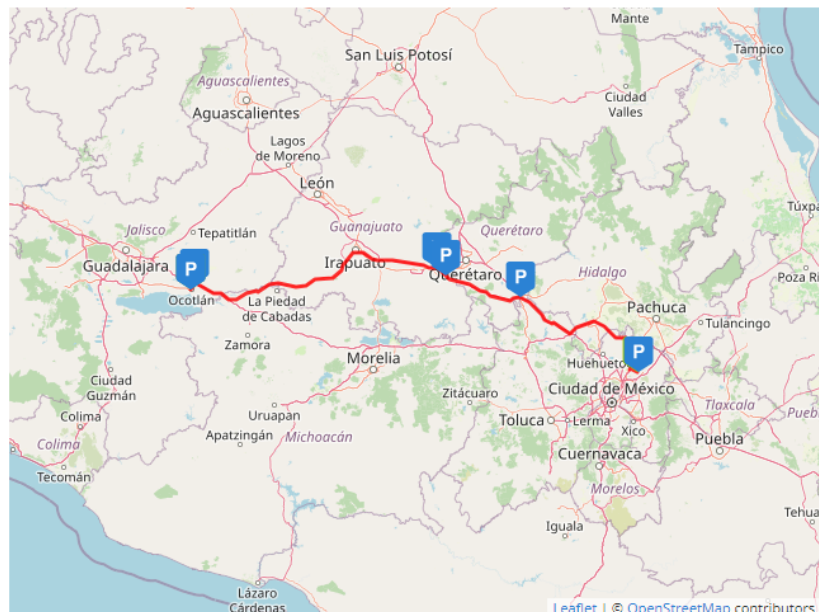
Motor Inactivo: 1 h 58 min 11 s



## Rutas

GPS: FC STERLING

Periodo: 2024-06-12 15:00:00 - 2024-06-13 23:00:00



Inicio de la Ruta: 2024-06-12 15:04:37 Consumo de combustible: 178.96 litros

Fin de la Ruta: 2024-06-13 22:42:23 Avg. fuel cons. (100 km): 34.4 litros

Longitud de la ruta: 520.28 km Costo de combustible: 0 MXN

Duración en movimiento: 16 h 53 min 25 s Motor Trabajando: 15 h 17 min 24 s

Duración de la parada: 14 h 44 min 21 s Motor Inactivo: 1 h 58 min 11 s

Stop count: 7 Odometro: 47439 km

Velocidad máxima: 110 kph Horas del motor: 1340 h 41 min 13 s

Velocidad promedio: 30 kph Conductor: n/a

Conteo de exceso de velocidad: 0 Transportado en: n/a

## 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,



Con los **25,108** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **20510** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



6.60 Ton de CO2 equivalente