



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 01\_18Nestlé Nantli Jalisco**

### **Datos del proveedor:**

Destino: Nestlé Nantli Jalisco

Dirección: Jalisco, Domicilio: Av. Henri Nestlé, los Sauces, Ocotlán

RFC: NME980506LPA

### **Datos del transporte**

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

Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 01/17/2024 10:40:00 AM, Llegada a Nestlé: 01/18/2024 07:44:00 AM, Salida de Nestlé: 01/18/2024 10:04:05 AM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 01/19/2024 10:04:03 AM

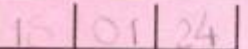
### **Productos**

ID Viaje	Producto	Cantidad kg
10_09Nestlé Nantli Jalisco	Leche en polvo de segunda	18,550

# Evidencias

## Manifiesto

## Nota

 <b>Nestlé</b> Nestlé México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 8301 Torre Sur Miguel Hidalgo CDMX, C.P. 11860, México D.F.		NOTA DE REMISIÓN	
		15629	
DÍA	MES	AÑO	NÚMERO DE FOLIO
EMISOR: _____			
DOMICILIO: _____ _____ C.P: _____			
RECEPTOR: _____			
DOMICILIO: _____ C.P: _____			
R.F.C. (SOLO TERCEROS): A DOMICILIO <input type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/>			
LÍNEA DE TRANSPORTE:			TALON No.
CANTIDAD	UNIDAD o No. ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	
15629	1	_____	
1	2	_____	
1	3	_____	
1	4	_____	
1	5	_____	
1	6	_____	
1	7	_____	
1	8	_____	
1	9	_____	
1	10	_____	
1	11	_____	
1	12	_____	
1	13	_____	
1	14	_____	
1	15	_____	
1	16	_____	
1	17	_____	
1	18	_____	
1	19	_____	
1	20	_____	
1	21	_____	
1	22	_____	
1	23	_____	
1	24	_____	
1	25	_____	
1	26	_____	
1	27	_____	
1	28	_____	
1	29	_____	
1	30	_____	
1	31	_____	
1	32	_____	
1	33	_____	
1	34	_____	
1	35	_____	
1	36	_____	
1	37	_____	
1	38	_____	
1	39	_____	
1	40	_____	
1	41	_____	
1	42	_____	
1	43	_____	
1	44	_____	
1	45	_____	
1	46	_____	
1	47	_____	
1	48	_____	
1	49	_____	
1	50	_____	
1	51	_____	
1	52	_____	
1	53	_____	
1	54	_____	
1	55	_____	
1	56	_____	
1	57	_____	
1	58	_____	
1	59	_____	
1	60	_____	
1	61	_____	
1	62	_____	
1	63	_____	
1	64	_____	
1	65	_____	
1	66	_____	
1	67	_____	
1	68	_____	
1	69	_____	
1	70	_____	
1	71	_____	
1	72	_____	
1	73	_____	
1	74	_____	
1	75	_____	
1	76	_____	
1	77	_____	
1	78	_____	
1	79	_____	
1	80	_____	
1	81	_____	
1	82	_____	
1	83	_____	
1	84	_____	
1	85	_____	
1	86	_____	
1	87	_____	
1	88	_____	
1	89	_____	
1	90	_____	
1	91	_____	
1	92	_____	
1	93	_____	
1	94	_____	
1	95	_____	
1	96	_____	
1	97	_____	
1	98	_____	
1	99	_____	
1	100	_____	
1	101	_____	
1	102	_____	
1	103	_____	
1	104	_____	
1	105	_____	
1	106	_____	
1	107	_____	
1	108	_____	
1	109	_____	
1	110	_____	
1	111	_____	
1	112	_____	
1	113	_____	
1	114	_____	
1	115	_____	
1	116	_____	
1	117	_____	
1	118	_____	
1	119	_____	
1	120	_____	
1	121	_____	
1	122	_____	
1	123	_____	
1	124	_____	
1	125	_____	
1	126	_____	
1	127	_____	
1	128	_____	
1	129	_____	
1	130	_____	
1	131	_____	
1	132	_____	
1	133	_____	
1	134	_____	
1	135	_____	
1	136	_____	
1	137	_____	
1	138	_____	
1	139	_____	
1	140	_____	
1	141	_____	
1	142	_____	
1	143	_____	
1	144	_____	
1	145	_____	
1	146	_____	
1	147	_____	
1	148	_____	
1	149	_____	
1	150	_____	
1	151	_____	
1	152	_____	
1	153	_____	
1	154	_____	
1	155	_____	
1	156	_____	
1	157	_____	
1	158	_____	
1	159	_____	
1	160	_____	
1	161	_____	
1	162	_____	
1	163	_____	
1	164	_____	
1	165	_____	
1	166	_____	
1	167	_____	
1	168	_____	
1	169	_____	
1	170	_____	
1	171	_____	
1	172	_____	
1	173	_____	
1	174	_____	
1	175	_____	
1	176	_____	
1	177	_____	
1	178	_____	
1	179	_____	
1	180	_____	
1	181	_____	
1	182	_____	
1	183	_____	
1	184	_____	
1	185	_____	
1	186	_____	
1	187	_____	
1	188	_____	
1	189	_____	
1	190	_____	
1	191	_____	
1	192	_____	
1	193	_____	
1	194	_____	
1	195	_____	
1	196	_____	
1	197	_____	
1	198	_____	
1	199	_____	
1	200	_____	
1	201	_____	
1	202	_____	
1	203	_____	
1	204	_____	
1	205	_____	
1	206	_____	
1	207	_____	
1	208	_____	
1	209	_____	
1	210	_____	
1	211	_____	
1	212	_____	
1	213	_____	
1	214	_____	
1	215	_____	
1	216	_____	
1	217	_____	
1	218	_____	
1	219	_____	
1	220	_____	
1	221	_____	
1	222	_____	
1	223	_____	
1	224	_____	
1	225	_____	
1	226	_____	
1	227	_____	
1	228	_____	
1	229	_____	
1	230	_____	
1	231	_____	
1	232	_____	
1	233	_____	
1	234	_____	
1	235	_____	
1	236	_____	
1	237	_____	
1	238	_____	
1	239	_____	
1	240	_____	
1	241	_____	
1	242	_____	
1	243	_____	
1	244	_____	
1	245	_____	
1	246	_____	
1	247	_____	
1	248	_____	
1	249	_____	
1	250	_____	
1	251	_____	
1	252	_____	
1	253	_____	
1	254	_____	
1	255	_____	
1	256	_____	
1	257	_____	
1	258	_____	
1	259	_____	
1	260	_____	
1	261	_____	
1	262	_____	
1	263	_____	
1	264	_____	
1	265	_____	
1	266	_____	
1	267	_____	
1	268	_____	
1	269	_____	
1	270	_____	
1	271	_____	
1	272	_____	
1	273	_____	
1	274	_____	
1	275	_____	
1	276	_____	
1	277	_____	
1	278	_____	
1	279	_____	
1	280	_____	
1	281	_____	
1	282	_____	
1	283	_____	
1	284	_____	
1	285	_____	
1	286	_____	
1	287	_____	
1	288	_____	
1	289	_____	
1	290	_____	
1	291	_____	
1	292	_____	
1	293	_____	
1	294	_____	
1	295	_____	
1	296	_____	
1	297	_____	
1	298	_____	
1	299	_____	
1	300	_____	
1	301	_____	
1	302	_____	
1	303	_____	
1	304	_____	
1	305	_____	
1	306	_____	
1	307	_____	
1	308	_____	
1	309	_____	
1	310	_____	
1	311	_____	
1	312	_____	
1	313	_____	
1	314	_____	
1	315	_____	
1	316	_____	
1	317	_____	
1	318	_____	
1	319	_____	
1	320	_____	
1	321	_____	
1	322	_____	
1	323	_____	
1	324	_____	
1	325	_____	
1	326	_____	
1	327	_____	
1	328	_____	
1	329	_____	
1	330	_____	
1	331	_____	
1	332	_____	
1	333	_____	
1	334	_____	
1	335	_____	
1	336	_____	
1	337	_____	
1	338	_____	
1	339	_____	
1	340	_____	
1	341	_____	
1	342	_____	
1	343	_____	
1	344	_____	
1	345	_____	
1	346	_____	
1	347	_____	
1	348	_____	
1	349	_____	
1	350	_____	
1	351	_____	
1	352	_____	
1	353	_____	
1	354	_____	
1	355	_____	
1	356	_____	
1	357	_____	
1	358	_____	
1	359	_____	
1	360	_____	
1	361	_____	
1	362	_____	
1	363	_____	
1	364	_____	
1	365	_____	
1	366	_____	
1	367	_____	
1	368	_____	
1	369	_____	
1	370	_____	
1	371	_____	
1	372	_____	
1	373	_____	
1	374	_____	
1	375	_____	
1	376	_____	
1	377	_____	
1	378	_____	
1	379	_____	
1	380	_____	
1	381	_____	
1	382	_____	
1	383	_____	
1	384	_____	
1	385	_____	
1	386	_____	
1	387	_____	
1	388	_____	
1	389	_____	
1	390	_____	
1	391	_____	
1	392	_____	
1	393	_____	
1	394	_____	
1	395	_____	
1	396	_____	
1	397	_____	
1	398	_____	
1	399	_____	
1	400	_____	
1	401	_____	
1	402	_____	
1	403	_____	
1	404	_____	
1	405	_____	
1	406	_____	
1	407	_____	
1	408	_____	
1	409	_____	
1	410	_____	
1	411	_____	
1	412	_____	
1	413	_____	
1	414	_____	
1	415	_____	
1	416	_____	
1	417	_____	
1	418	_____	
1	419	_____	
1	420	_____	
1	421	_____	
1	422	_____	
1	423	_____	
1	424	_____	
1	425	_____	
1	426	_____	
1	427	_____	
1	428	_____	
1	429	_____	
1	430	_____	
1	43		

## GPS



### Movimientos y Paradas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00

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	2024-01-18 09:12:13	2024-01-18 10:13:20	1 h 1 min 7 s	0.66 km	14 kph	0 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-01-18 10:13:20	2024-01-18 14:19:09	4 h 5 min 49 s		20.430648 °, -102.764273 °		0 litros		0 MXN	4 min 46 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-18 14:19:09	2024-01-18 14:44:15	25 min 6 s	13.2 km	93 kph	31 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-01-18 14:44:15	2024-01-18 15:53:14	1 h 8 min 59 s		20.374788 °, -102.667402 °		0 litros		0 MXN	6 min 48 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-18 15:53:14	2024-01-18 22:13:25	6 h 20 min 11 s	332.97 km	111 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-01-18 22:13:25	2024-01-18 23:46:40	1 h 33 min 15 s		20.245198 °, -99.836442 °		0 litros		0 MXN	20 min 7 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-18 23:46:40	2024-01-19 01:03:43	1 h 17 min 3 s	71.71 km	102 kph	55 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-01-19 01:03:43	2024-01-19 07:40:59	6 h 37 min 16 s		20.093917 °, -99.298729 °		0 litros		0 MXN	27 min 28 s	n/a	n/a
En Movimiento	2024-01-19 07:40:59	2024-01-19 09:29:02	1 h 48 min 3 s	93.76 km	106 kph	52 kph	0 litros	0 litros	0 MXN	n/a	n/a	n/a
Detenido	2024-01-19 09:29:02	2024-01-19 10:43:03	1 h 14 min 1 s		19.687486 °, -98.904251 °		0 litros		0 MXN	8 min 51 s	n/a	n/a

Duración en movimiento: 10 h 51 min 30 s

Duración de la parada: 14 h 39 min 20 s

Longitud de la ruta: 512.3 km

Velocidad máxima: 111 kph

Velocidad promedio: 47 kph

Consumo de combustible: 0 litros

Avg. fuel cons. (100 km): 0 litros

Costo de combustible: 0 MXN

Motor Trabajando: 10 h 55 min 3 s

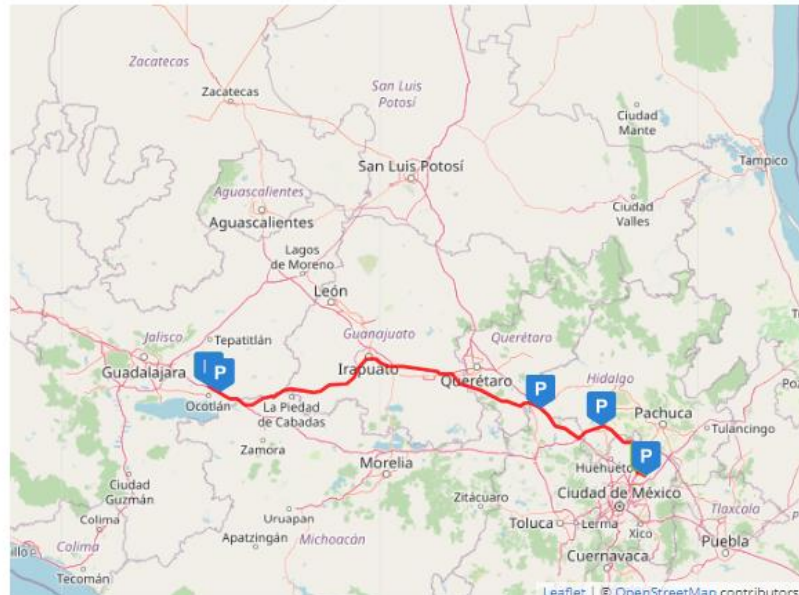
Motor Inactivo: 1 h 8 min 0 s



### Rutas

GPS: FC VOLVO

Periodo: 2024-01-18 09:00:00 - 2024-01-19 11:00:00



Inicio de la Ruta:	2024-01-18 09:12:13	Consumo de combustible:	0 litros
Fin de la Ruta:	2024-01-19 10:43:03	Avg. fuel cons. (100 km):	0 litros
Longitud de la ruta:	512.3 km	Costo de combustible:	0 MXN
Duración en movimiento:	10 h 51 min 30 s	Motor Trabajando:	10 h 55 min 3 s
Duración de la parada:	14 h 39 min 20 s	Motor Inactivo:	1 h 8 min 0 s
Stop count:	5	Odómetro:	65690 km
Velocidad máxima:	111 kph	Horas del motor:	1374 h 38 min 53 s
Velocidad promedio:	47 kph	Conductor:	n/a
Conteo de exceso de velocidad:	0	Transportado en:	n/a

## Transformación



## 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 **18,550** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **18,550** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



8.1 Ton de CO2 equivalente