



**Agropecuaria FC SA de CV**

## **Reporte final viaje 12\_30 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

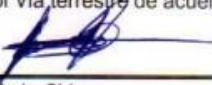
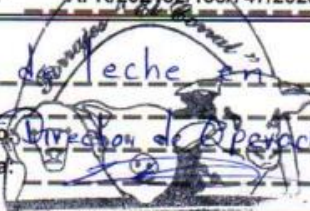
Trazabilidad del viaje: Asignación del viaje: 12/29/2024 05:21:00 PM, Llegada a Nestlé: 12/30/2024 07:58:00 AM, Salida de Nestlé: 12/30/2024 01:45:00 PM, Llegada a Agropecuaria FC SA de CV: 12/31/2024 05:41:00 AM

### **Productos**

| ID Viaje                     | Producto              | Cantidad kg |
|------------------------------|-----------------------|-------------|
| 12_30 Nestlé Ocotlán Jalisco | Leche en polvo de 2da | 26,680      |

# Evidencias

Manifiesto

|   |   | Manifiesto para el transporte de residuos      |  |                          |            |           |
|---|---|--|--|--------------------------|------------|-----------|
|   |   | Fecha de recolección                           | Nota o factura   | Número de manifiesto     |            |           |
|   |   |  |  | PL-MTR No. 0071          |            |           |
| <b>1 Datos del Cliente (Generador del residuo)</b>  |   |  |  |                          |            |           |
| Razón social de la empresa: <u>NESTLE MEXICO SA DE CV.</u><br>Domicilio: <u>DR DELGADILLO ANALISO #35</u> CP: <u>47830</u><br>Municipio: <u>Ocotlán</u> Estado: <u>JALISCO</u><br>Teléfono: <u>3921838247</u><br>Registro del generador <u>1406302662 RS110</u> |   |  |  |                          |            |           |
| Generador   | <b>2 Descripción del residuo</b>  |  | Contenedor   | Cantidad                 | Unidad     |           |
|   | <u>RESIDUO DE MANEJO ESPECIAL</u>   |  | <u>25 000 K4</u>   | <u>TANQUE-CAMION</u>     |            |           |
|   | <u>LECHE EN POLVO DE 2da CALIDAD</u>  |  |  |                          |            |           |
|   | <u>ATO PARA CONSUMO ANIMAL</u>  |  |  | <u>26680</u>             | <u>K4</u>  |           |
|   | <u>TANQUE DE MADERA</u>   |  | <u>40</u>  | <u>PZA</u>               | <u>640</u> | <u>K4</u> |
|   | <b>3. Instrucciones especiales e información adicional para el manejo seguro:</b>   |  |  |                          |            |           |
|   | <b>4. Certificación del generador:</b>  |  |  |                          |            |           |
|   | 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   | <b>5. Nombre de la empresa transportadora:</b> |  | Agropecuaria FC SA de CV |            |           |
| Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>   |   | CP: <u>55843</u>                               |  |                          |            |           |
| Municipio: <u>Teotihuacán</u>   |   | Estado: <u>México</u>                          |  |                          |            |           |
| Teléfono: <u>(52) 5949332216</u>  |   |  |  |                          |            |           |
| No. de registro o autorización: <u>PRES/201959/93/2548/2022</u>   |   | Permiso SCT: <u>1522CADC29082012021001003</u>  |  |                          |            |           |
| <b>6. Recibí los residuos descritos en el manifiesto para su transporte</b>   |   |  |  |                          |            |           |
| Nombre: <u>Javier Ordóñez oliver</u>  |   | Cargo: <u>Chofer</u>                           |  |                          |            |           |
| Fecha de embarque <u>30 /12 / 24</u>  |   | Firma: <u>Joa</u>                              |  |                          |            |           |
| <b>7. Ruta de la empresa hasta su entrega:</b>  |   |  |  |                          |            |           |
| <b>8. Tipo de vehículo:</b> <u>Placas vehículo: _____ Placas caja: _____</u>  |   |  |  |                          |            |           |
| Destinatario  | <b>9. Nombre de la empresa:</b>   |  | Agropecuaria FC SA de CV   |                          |            |           |
|   | Domicilio: <u>Antiguo Camino a San Agustín #3</u>   |  | CP: <u>55843</u>   |                          |            |           |
|   | Municipio: <u>Teotihuacán</u>   |  | Estado: <u>México</u>  |                          |            |           |
|   | Teléfono: <u>5949332216</u>   |  | No. de registro o autorización: <u>APR/202132/135/747/2023</u>                               |                          |            |           |
|   | <b>10. Recibí los residuos descritos en el manifiesto</b>   |  |  |                          |            |           |
|   | Observaciones <u>Llegaron 10 bárcanas completas de leche en polvo de 2da.</u>   |  |  |                          |            |           |
|   | Nombre: <u>Felic Chavez Delsadillo</u>  |  | Cargo: <u>Dirección de Operación</u>   |                          |            |           |
|   | Fecha de recepción: <u>31 - DIC - 24</u>  |  | Firma:  |                          |            |           |

ORIGINAL

Nota

|  <b>Nestlé</b><br>Nestlé México, S.A. de C.V.<br>Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #301 Torre Sur<br>Miguel Hidalgo CDMX C.P. 11900 |                       | NOTA DE REMISIÓN              |   |
|---|-----------------------|-------------------------------|---|
|   |                       | <b>22304</b>                  |   |
| DÍA   | MES                   | AÑO                           | NÚMERO DE FOLIO   |
| EMISOR:   |                       |                               |   |
| DOMICILIO:  |                       |                               | C.P. _____  |
| RECEPTOR:   |                       |                               |   |
| DOMICILIO:  |                       |                               | C.P. _____  |
| R.F.C. (SOLO TERCEROS):   |                       |                               | A DOMICILIO <input checked="" type="radio"/> OCURRE <input type="radio"/> |
| LÍNEA DE TRANSPORTE:  |                       |                               | TALON No.   |
| CANTIDAD  | UNIDAD o No. ARTÍCULO | DESCRIPCIÓN                   |   |
| 100   | 1                     | AGROPECUARIA POLVO DE SEGUNDO |   |
|   |                       | A 30/12/2024 07:58            |   |
| PESO BRUTO:   | 46,700 kg             | Nestlé Mexico S.A.            |   |
| PESO TARA:  | 19,380 kg             | PLIERTA 1                     |   |
| PESO NETO:  | 27,320 kg             | 30 DUR                        |   |
| PESADOR:  | Miguel Martinez Mejia | AB. OCOT                      |   |
| ELABORÓ   |                       | DESPACHO                      | RECIBÍ DE CONFORMIDAD   |
| ELABORAR SEGÚN SEA EL CASO<br>CORREOS 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y C3-CORREOS<br>PAPELERIA 0-RECEPTOR/C1-EMISOR/C2 Y CORREOS/C3-PAPELERIA<br>USO GENERAL 0-RECEPTOR/C1-EMISOR  |                       |                               |   |
| DF-635  |                       |                               |   |

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 **23,204** kg de leche en polvo aprovechados de la nota **21198** por Agropecuaria FC se logró evitar la emisión de



10.14 Ton de CO2 equivalente