



INFORME DE EMISIONES. LAVADEROS NETUR  
C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L.  
2021-2024

**INFORME DE EMISIONES  
LAVADEROS NETUR 2021-2024  
– C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L. –**

COPIA Nº:	_____
ASIGNADA A:	_____
FECHA:	_____

REVISADO	APROBADO
	
<b>Fdo.:</b> R. Calidad, M Ambiente, Seguridad, Salud y Protección	<b>Fdo.:</b> Gerencia
<b>Fecha:</b> Diciembre 2024	<b>Fecha:</b> Diciembre 2024



**INFORME DE EMISIONES. LAVADEROS NETUR  
C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L.  
2021-2024**

---

## **0. INTRODUCCIÓN.**

### **0.1. OBJETO.**

El objeto del presente documento es llevar a cabo un Informe del Cálculo de Emisiones alcance 1, 2 y 3.

### **0.2. ALCANCE.**

Las disposiciones que contiene este documento es la referida a la instalación de C.S.L.V. del Sureste.

### **0.4. REFERENCIAS.**

- SQAS.
- EFTCO.
- Global Logistics Emissions Council Framework for Logistics Emissions Accounting and Reporting&quot;
- Factores de emisión de comercializadora procedente de Calculadora de MITECO

### **0.5. RESPONSABILIDADES.**

**Responsable de calidad, seguridad alimentaria y medioambiente y responsable de PRL**

- Velar porque se mantenga actualizado el presente Informe.
- Manejar los consumos procedentes de los focos de emisión.



**INFORME DE EMISIONES. LAVADEROS NETUR  
C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L.  
2021-2024**

**1. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES Y DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD.**

**1.1. DIRECCIÓN POSTAL DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD. DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD, NOMBRE Y/O MARCA. TELÉFONO Y FAX.**

Nombre del establecimiento	GRUPO NETUR. CENTRO DE SERVICIOS DE LAVADO Y VAPORIZADOS DEL SURESTE, S.L. (C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L.)				
Dirección	Polígono industrial Base 2000, Avda. Juan Carlos I, s/n				
Localidad	Lorquí	Provincia	Murcia	C.P.	30564
Teléfono	968 687 675	Fax	968 687 795	E-mail	netur@netur.es

**ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

**PRINCIPAL**

Lavado interior y exterior de vehículos, cisternas, contenedores, IBC, etc. destinados al transporte de mercancías tipo alimentarias para consumo humano y animal, así como mercancías ADR y no ADR, en general.

**RELACIONADAS**

Calentamiento de contenedores y cisternas, mantenimiento y reparación de maquinaria e instalaciones, reparación de equipos de transporte, campa para depósitos a limpiar y repostaje de vehículos del grupo.

**1.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES DE LA ACTIVIDAD. NOMBRE Y/O RAZÓN SOCIAL. DIRECCIÓN POSTAL, TELÉFONO Y FAX.**

Razón social de los titulares	C.S.L.V. del Sureste, S.L.				
C.I.F.	B30591705				
Dirección	Polígono industrial Base 2000, Avda. Juan Carlos I, s/n				
Localidad	Lorquí	Provincia	Murcia	C.P.	30564
Teléfono	968 687 675	Fax	968 687 795		
E-mail	netur@netur.es				



## 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD Y DEL MEDIO FÍSICO EN EL QUE SE DESARROLLA

### 2.1. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS OBJETO DEL CALCULO DE EMISIONES.

El uso de la actividad principal es la de “Lavado interior y exterior de vehículos, cisternas, contenedores, IBC, etc. destinados al transporte de mercancías tipo alimentarias para consumo humano y animal, así como mercancías ADR y no ADR, en general”.

Por otro lado, también se realizan las actividades relacionadas con el calentamiento de contenedores y cisternas, mantenimiento y reparación de maquinaria e instalaciones, reparación de equipos de transporte, campa para depósitos a limpiar y repostaje de vehículos del grupo.

### 2.2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO, DEPENDENCIAS E INSTALACIONES DONDE SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD OBJETO DEL CALCULO DE EMISIONES.

Las instalaciones de GRUPO NETUR-LORQUÍ se desarrollan en una nave industrial situada en el Polígono Industrial Base 2000, en la Avda. Juan Carlos I, s/n del Lorquí (Murcia) de aproximadamente 2.850,00 m<sup>2</sup>, siendo ocupada de la siguiente manera:

■ Nave taller .....	350 m <sup>2</sup> .
■ Nave lavadero .....	480 m <sup>2</sup> .
■ Sala de máquinas .....	130 m <sup>2</sup> .
■ Oficinas .....	140 m <sup>2</sup> .
■ Nave auxiliar .....	110 m <sup>2</sup> .
■ Depuradora .....	250 m <sup>2</sup> .
■ Suministro de gasoil .....	30 m <sup>2</sup> .
■ Resto parcela, al aire libre - pavimentada .....	1.360 m <sup>2</sup> .

#### NAVE DE TALLER.

En ella se realizan las reparaciones de averías y desperfectos de pequeña importancia producidos en los contenedores y cisternas.

#### NAVE LAVADERO.

Ésta alojará las instalaciones para el lavado interior e exterior de las cisternas y contenedores-cisternas, así como la limpieza exterior de los vehículos.

#### SALA DE MÁQUINAS.

Albergará toda la maquinaria necesaria para el correcto funcionamiento de las instalaciones (bombas, calderas, tratamiento aguas, etc.).



**INFORME DE EMISIONES. LAVADEROS NETUR  
C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L.  
2021-2024**

---

**EDIFICIO DE OFICINAS.**

En ellas se desarrolla el trabajo administrativo, así como la coordinación y organización de la actividad de la empresa.

**DEPURADORA.**

Para el tratamiento de aguas residuales se dispone de una instalación depuradora con capacidad de depuración suficiente para el vertido originado.

**SUMINISTRO GASOIL.**

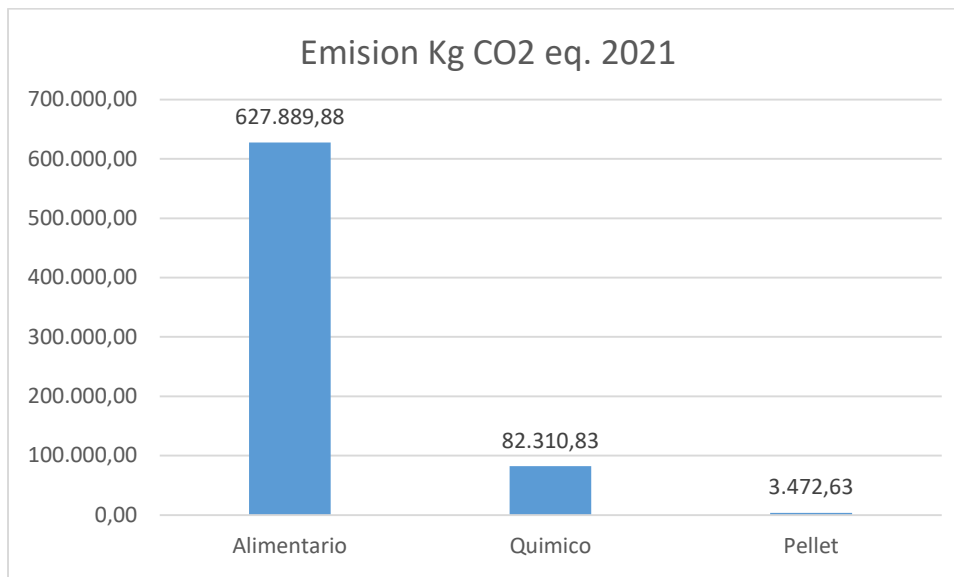
Se encuentra instalado un depósito de gasoil C de 5.000 litros aéreo para la alimentación de las calderas.

### 3. CALCULO EMISIONES.

La Dirección de la empresa ha calculado las emisiones de alcance 1, 2 y 3, siendo los resultados los mostrados:

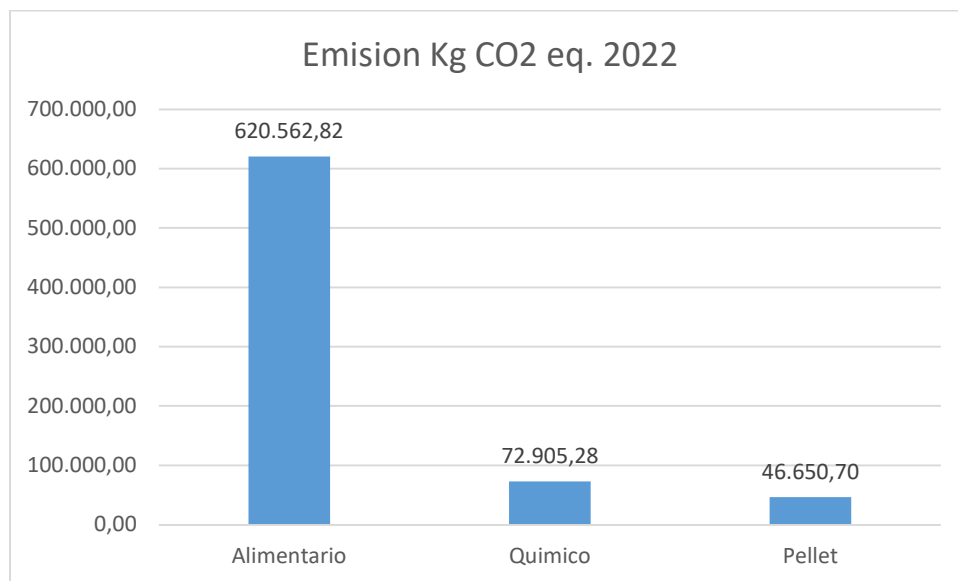
#### Año 2021

Ítem	Pregunta	2021	Ud
9.1.6	<b>Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)</b>		
9.1.6.1	<b>Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas</b>		
9.1.6.1.1	Combustible consumido anualmente (Gasóleo)	137.328,00	L
9.1.6.1.2	Emisiones TWW del combustible	524.261,08	Kg CO2e
9.1.6.2	<b>Alcance 2: Emisiones de la electricidad</b>		
9.1.6.2.1	Energía comprada para su uso en la estación de limpieza	137.328,00	kWh
9.1.6.2.2	Emisiones WTT de la electricidad comprada	32.546,74	Kg CO2e
9.1.6.3	<b>Desglose de consumos energéticos</b>		
9.1.6.3.1.a	Emisiones procedentes de la limpieza	713.673,34	Kg CO2e
9.1.6.3.1.b	Emisiones procedentes del calentamiento de cisternas	5.162,02	Kg CO2e
9.1.6.4	<b>Alcance 3</b>		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	156.865,52	Kg CO2e
9.1.6.5	<b>Cálculo de emisiones totales</b>		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	713.673,34	Kg CO2e
9.1.6.6	<b>Cálculo de la intensidad de emisión</b>		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	93.176,13	g CO2e/ud
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	6.730,15	g CO2e/h



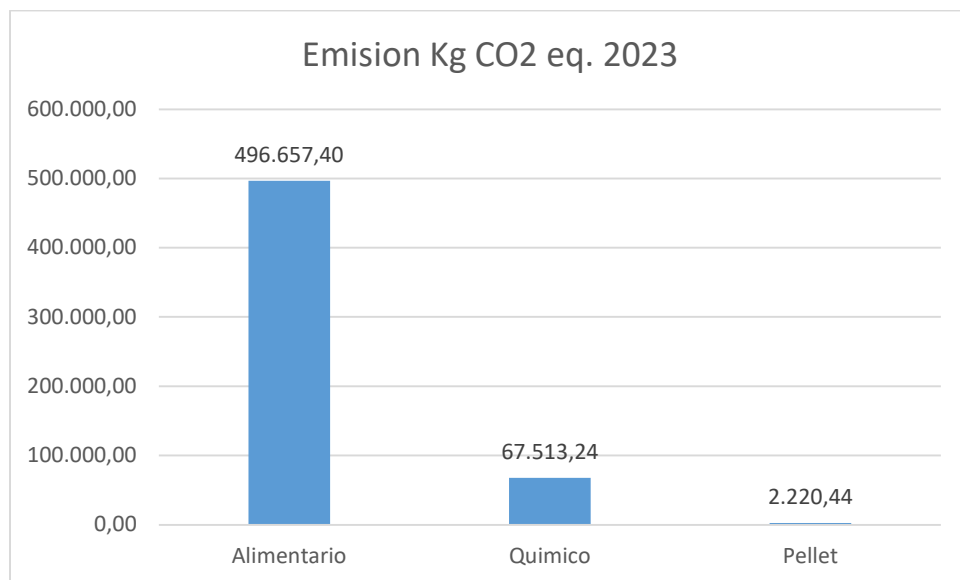
**Año 2022**

Ítem	Pregunta	2022	Ud
<b>9.1.6</b>	<b>Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)</b>		
<b>9.1.6.1</b>	<b>Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas</b>		
9.1.6.1.1	Combustible consumido anualmente (Gasóleo)	130.432,53	L
9.1.6.1.2	Emisiones TWW del combustible	545.873,94	Kg CO2e
<b>9.1.6.2</b>	<b>Alcance 2: Emisiones de la electricidad</b>		
9.1.6.2.1	Energía comprada para su uso en la estación de limpieza	130.432,53	kWh
9.1.6.2.2	Emisiones WTT de la electricidad comprada	30.912,51	Kg CO2e
<b>9.1.6.3</b>	<b>Desglose de consumos energéticos</b>		
9.1.6.3.1.a	Emisiones procedentes de la limpieza	740.118,81	Kg CO2e
9.1.6.3.1.b	Emisiones procedentes del calentamiento de cisternas	4.556,58	Kg CO2e
<b>9.1.6.4</b>	<b>Alcance 3</b>		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	163.332,36	Kg CO2e
<b>9.1.6.5</b>	<b>Cálculo de emisiones totales</b>		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	740.118,81	Kg CO2e
<b>9.1.6.6</b>	<b>Cálculo de la intensidad de emisión</b>		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	71.881,39	g CO2e/ud
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	7.677,47	g CO2e/h



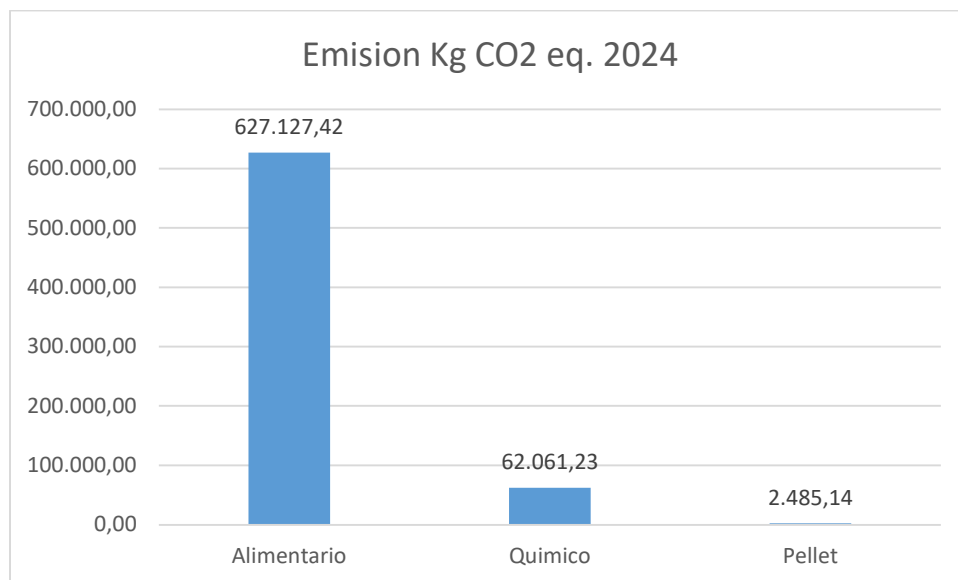
**Año 2023**

Ítem	Pregunta	2023	Ud
<b>9.1.6</b>	<b>Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)</b>		
<b>9.1.6.1</b>	<b>Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas</b>		
9.1.6.1.1	Combustible consumido anualmente (Gasóleo)	108.213,00	L
9.1.6.1.2	Emisiones TWW del combustible	416.209,48	Kg CO2e
<b>9.1.6.2</b>	<b>Alcance 2: Emisiones de la electricidad</b>		
9.1.6.2.1	Energía comprada para su uso en la estación de limpieza	108.213,00	kWh
9.1.6.2.2	Emisiones WTT de la electricidad comprada	25.646,48	Kg CO2e
<b>9.1.6.3</b>	<b>Desglose de consumos energéticos</b>		
9.1.6.3.1.a	Emisiones procedentes de la limpieza	566.391,08	Kg CO2e
9.1.6.3.1.b	Emisiones procedentes del calentamiento de cisternas	900,18	Kg CO2e
<b>9.1.6.4</b>	<b>Alcance 3</b>		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	124.535,12	Kg CO2e
<b>9.1.6.5</b>	<b>Cálculo de emisiones totales</b>		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	566.391,08	Kg CO2e
<b>9.1.6.6</b>	<b>Cálculo de la intensidad de emisión</b>		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	59.916,39	g CO2e/ud
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	10.406,67	g CO2e/h



**Año 2024**

Ítem	Pregunta	2024	Ud
<b>9.1.6</b>	<b>Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)</b>		
<b>9.1.6.1</b>	<b>Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas</b>		
9.1.6.1.1	Combustible consumido anualmente (Gasóleo)	116.532,00	L
9.1.6.1.2	Emisiones TWW del combustible	511.121,66	Kg CO2e
<b>9.1.6.2</b>	<b>Alcance 2: Emisiones de la electricidad</b>		
9.1.6.2.1	Energía comprada para su uso en la estación de limpieza	116.532,00	kWh
9.1.6.2.2	Emisiones WTT de la electricidad comprada	27.618,08	Kg CO2e
<b>9.1.6.3</b>	<b>Desglose de consumos energéticos</b>		
9.1.6.3.1.a	Emisiones procedentes de la limpieza	691.673,78	Kg CO2e
9.1.6.3.1.b	Emisiones procedentes del calentamiento de cisternas	1.141,82	Kg CO2e
<b>9.1.6.4</b>	<b>Alcance 3</b>		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	152.934,04	Kg CO2e
<b>9.1.6.5</b>	<b>Cálculo de emisiones totales</b>		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	691.673,78	Kg CO2e
<b>9.1.6.6</b>	<b>Cálculo de la intensidad de emisión</b>		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	67.054,96	g CO2e/ud
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	19.602,05	g CO2e/h





**INFORME DE EMISIONES. LAVADEROS NETUR**  
**C.S.L.V. DEL SURESTE, S.L.**  
**2021-2024**

---

#### **4. INFORME DE RESULTADOS.**

Los resultados de los mismos se muestran en comunicación a todas las partes interesadas: clientes, proveedores, ... a través de la web del grupo en la siguiente dirección:  
<https://gruponetur.es/certificados/>

#### **5. REDUCCIÓN DE EMISIONES.**

La empresa ha definido una estrategia para reducir sus emisiones de GEI, tal y como recoge el Seguimiento y Plan de Objetivos diseñados por la organización