

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

COPIA N°:	_____
ASIGNADA A:	_____
FECHA:	_____

REVISADO	APROBADO
	
Fdo.: R. Calidad, M Ambiente, Seguridad, Salud y Protección	Fdo.: Gerencia
Fecha: Diciembre 2024	Fecha: Diciembre 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
- 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.

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
<p>PRINCIPAL</p> <p>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.</p> <p>RELACIONADAS</p> <p>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.</p>

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 m², siendo ocupada de la siguiente manera:

- Nave taller 350 m².
- Nave lavadero 480 m².
- Sala de máquinas 130 m².
- Oficinas 140 m².
- Nave auxiliar 110 m².
- Depuradora 250 m².
- Suministro de gasoil 30 m².
- Resto parcela, al aire libre - pavimentada 1.360 m².

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.).

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.

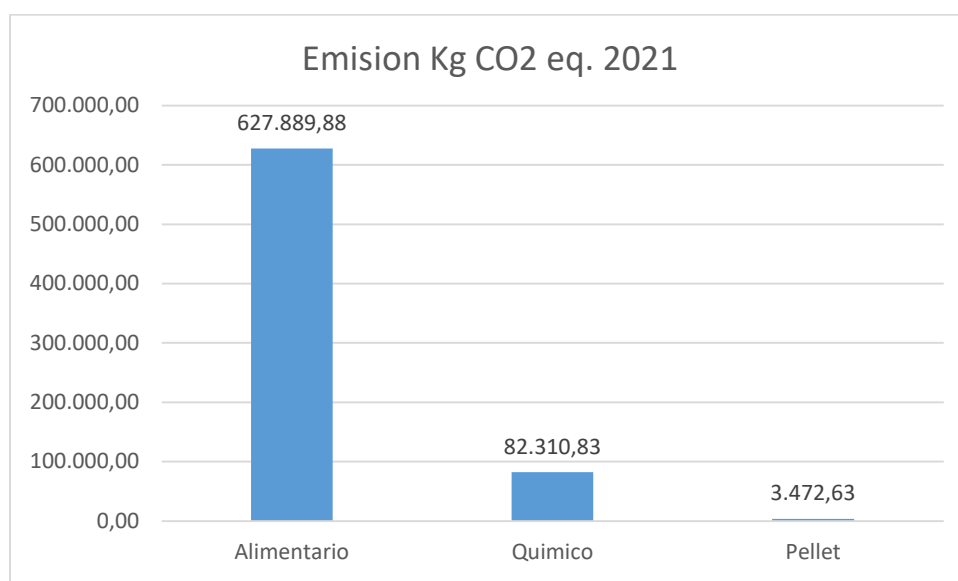
Se encuentra instalado un depósito de gasoil C de 5.000 litros aéreo para la alimentación de las calderas.

3. CALCULO EMISIONES.

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

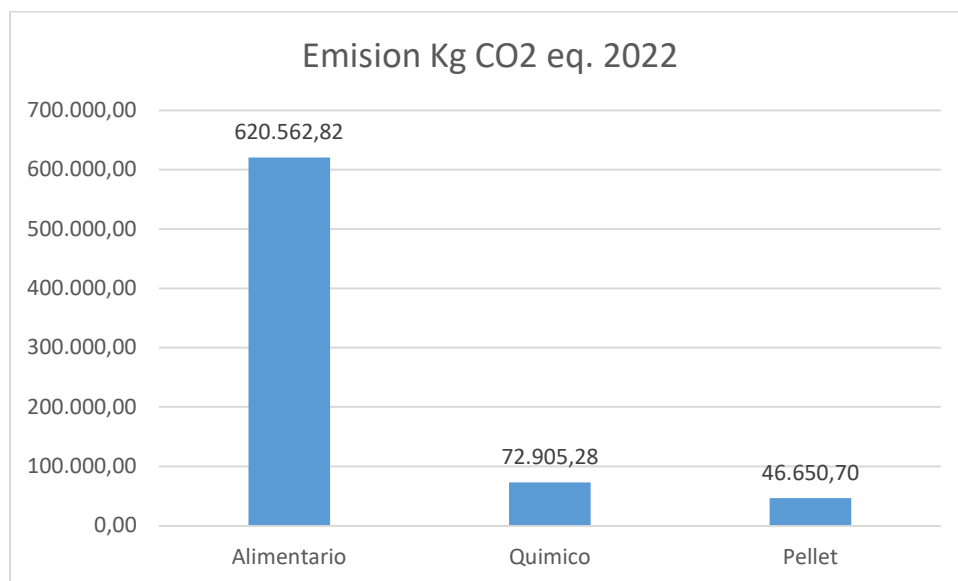
Año 2021

Ítem	Pregunta	2021	Ud
9.1.6	Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)		
9.1.6.1	Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas		
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	Alcance 2: Emisiones de la electricidad		
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	Desglose de consumos energéticos		
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	Alcance 3		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	156.865,52	Kg CO2e
9.1.6.5	Cálculo de emisiones totales		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	713.673,34	Kg CO2e
9.1.6.6	Cálculo de la intensidad de emisión		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	93.176,13	$\frac{g}{CO2e/ud}$
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	6.730,15	g CO2e/h



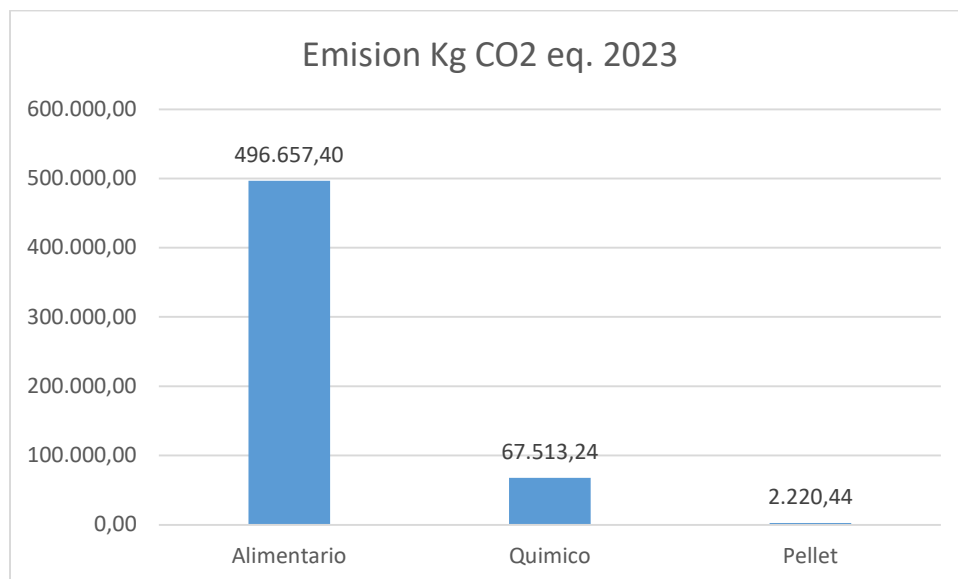
Año 2022

Ítem	Pregunta	2022	Ud
9.1.6	Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)		
9.1.6.1	Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas		
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
9.1.6.2	Alcance 2: Emisiones de la electricidad		
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
9.1.6.3	Desglose de consumos energéticos		
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
9.1.6.4	Alcance 3		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	163.332,36	Kg CO2e
9.1.6.5	Cálculo de emisiones totales		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	740.118,81	Kg CO2e
9.1.6.6	Cálculo de la intensidad de emisión		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	71.881,39	$\frac{g}{CO2e/ud}$
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	7.677,47	$\frac{g}{CO2e/h}$



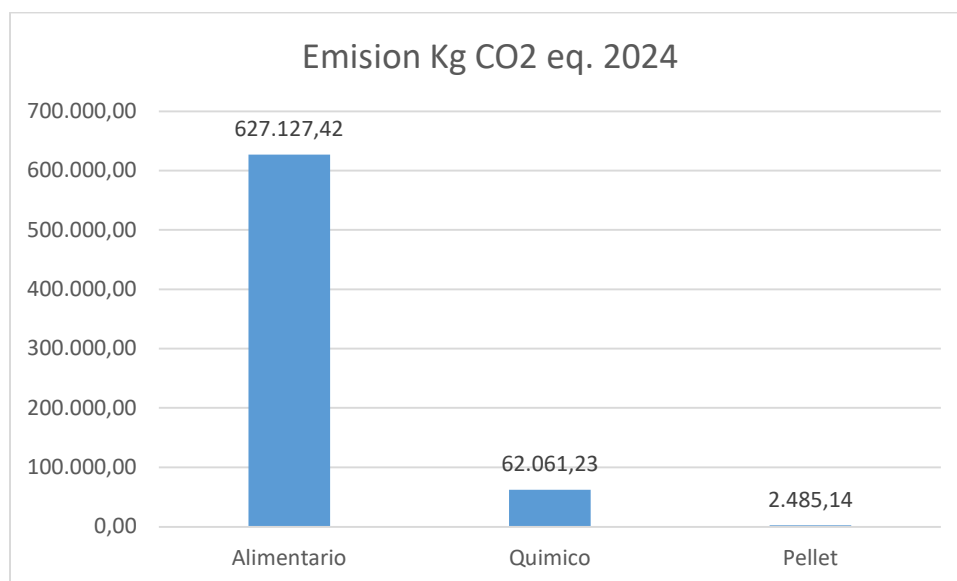
Año 2023

Ítem	Pregunta	2023	Ud
9.1.6	Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)		
9.1.6.1	Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas		
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
9.1.6.2	Alcance 2: Emisiones de la electricidad		
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
9.1.6.3	Desglose de consumos energéticos		
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
9.1.6.4	Alcance 3		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	124.535,12	Kg CO2e
9.1.6.5	Cálculo de emisiones totales		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	566.391,08	Kg CO2e
9.1.6.6	Cálculo de la intensidad de emisión		
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
9.1.6	Medición y Gestión de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)		
9.1.6.1	Alcance 1: Medición de emisiones de calderas, generadores de vapor e incineradores / antorchas		
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
9.1.6.2	Alcance 2: Emisiones de la electricidad		
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
9.1.6.3	Desglose de consumos energéticos		
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
9.1.6.4	Alcance 3		
9.1.6.4.1	Emisiones absolutas WTT del combustible	152.934,04	Kg CO2e
9.1.6.5	Cálculo de emisiones totales		
9.1.6.5.1	Emisiones Totales	691.673,78	Kg CO2e
9.1.6.6	Cálculo de la intensidad de emisión		
9.1.6.6.1	Intensidad de emisión para la limpieza	67.054,96	$\frac{g}{CO2e/ud}$
9.1.6.6.2	Intensidad de emisión para el calentamiento	19.602,05	$\frac{g}{CO2e/h}$



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