ECHEVERRIA IZQUIERDO



INFORME MEDICIÓN HUELLA DE CARBONO 2024

VSL



CarbonoX



# ÍNDICE

_					
D	1	7	1	N	
_	ι	ы	ĸ.		

- 2. Metodología de Cálculo de la Huella de Carbono
- 3. Resultado de emisiones por tipo de alcance (tCO2)
- 3. Comparación de emisiones (†CO2) 2024 2023
- 3. Intensidades de emisión VSL
- 4. Evolución emisiones Alcances 1 y 2
- 4. Desglose emisiones
- 5. Variaciones Alcance 3
- 8. Carta de Verificación HuellaChile 2024 Echeverría Izquierdo S.A



# Metodología de Cálculo de la Huella de Carbono

La metodología usada para el cálculo de la huella de carbono de VSL se basa en el GHG Protocol (Protocolo de Gases de Efecto Invernadero) - en su Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte (Edición Revisada) del World Resources Institute (WRI) y el World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), alineada con los estándares internacionales de transparencia y comparabilidad.

Las emisiones asociadas a los bienes y servicios comprados incorporaron nuevos insumos identificados, sumándose a los materiales históricos (hormigón, acero, fierro, madera, HDPE, PVC, ladrillos, cobre, bronce, aluminio, PET y plásticos). Adicionalmente, se adoptó una metodología basada en cantidades físicas consumidas durante 2024, reemplazando el enfoque previo de cálculo por valor económico de compras. Esta evolución metodológica permite eliminar distorsiones por variaciones de precios y tipo de cambio, priorizando factores de emisión específicos por material. Categoría 4 (transporte y distribución aguas arriba): se calculó utilizando los costos de los servicios logísticos y factores de emisión del modelo US EEIO de la EPA. Se incluyó el transporte de materiales desde la bodega

central a proyectos, el traslado de maquinaria y la movilización de personal, excluyendo los envíos gestionados directamente por proveedores

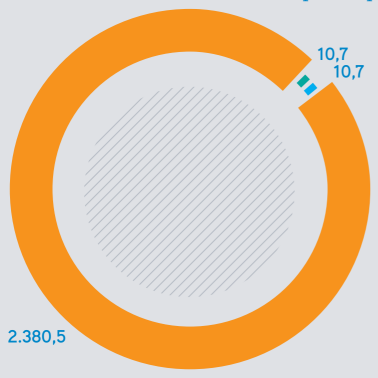
Categoría 5 (residuos operacionales): se analizaron tres flujos principales: residuos asimilables a domiciliarios, residuos de construcción y residuos peligrosos, considerando su método de disposición final (relleno sanitario o reciclaje). Adicionalmente, se calcularon las emisiones específicas de materiales según su tratamiento, como el reciclaje de papel/cartón y la reutilización de madera nacional, utilizando factores de emisión alineados con estándares internacionales.

Categoría 6 viaje de negocios: se utilizó la base de datos de pasajeros por vuelo considerando origen y destino. El cálculo consideró las distancias recorridas por los vuelos en cada tramo desde el aeropuerto de origen al aeropuerto de destino a través de una calculadora de distancias, haciendo una adecuada diferenciación entre vuelos local e internacionales.

Categoría 7 de transporte de colaboradores: se realizó una encuesta interna a los colaboradores de las distintas unidades de negocio, tanto del rol privado como del general, en donde se les preguntó el método de transporte utilizado y la distancia promedio recorrida en su viaje ida y vuelta desde el lugar de residencia al lugar de trabajo.



# Resultado de emisiones por tipo de alcance (tCO<sub>2</sub>)



Alcance	%
Alcance 1	0,4%
Alcance 2	0,4%
Alcance 3	99,1%

Alcance 1
Alcance 2
Alcance 3

# Comparación de emisiones (tCO<sub>2</sub>) 2024 - 2023

Unidad de Negocio (UN)	AÑO	Alcance1 tCO2	Alcance2 tCO2	Transp. material	Transp. maquinaria	Servicios traslado	Viajes	Traslado personal	Resíduos	Reciclado	Insumos servicios	Otros Insumos	BsK	Total
VSL	2024	11	11	125	0,5	1	0	15	4	0	899	1.336	0	2.402
VSL	2023	20	15	105	0	0		20	5	0	188			353

## Intensidades de emisión VSL





# Evolución emisiones Alcances 1 y 2





Tanto el alcance 1 como el 2 han mostrado una reducción en los últimos años, lo que probablemente puede relacionarse con el nivel de actividad.

# Desglose Emisiones Alcance 1

Unidad de Negocio	Gas Natural (m3)	Gas Natural (m3)	GLP (Lts)	GLP (Lts)	Diesel (Lts)	Diesel (Lts)	Bencina (Lts)	Bencina (Lts)	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	
VSL			120		7.824	3.440		523	

# Alcance 2: Emisiones Indirectas

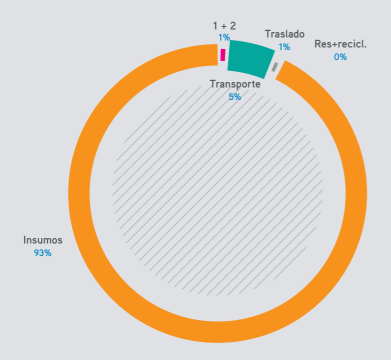
Unidad de Negocio	tCO2	%	2023 (KWh)	2024 (KWh)	2024 (ERNC)	% (ERNC)
VSL	10,7	4,9%	62.671	52.724	0	0,0%

Respecto al alcance 2, VSL representa apenas el 5% de las emisiones consolidadas, sin tener ningún porcentaje de uso de ERNC.

#### Distribución Alcance 3: Otras emisiones Indirectas

Unidad de Negocio	%		
VSL	2,7		

#### Distribución de emisiones VSL



Tipo de consumo	Explicación
Transporte	Servicios de transporte contratados
Viajes	Viajes de negocio
Traslado	Traslado del personal
Res. Recicl.	Resíduos y reciclaje
Insumos	Compra de insumos
BsK	Bienes de capital
1+2	Combustibles y electricidad

# Variaciones Alcance 3 Categoría 1: Bienes y servicios (servicio de traslado)

Unidad de Negocio	2023 (tCO <sub>2</sub> )	2024 (tCO <sub>2</sub> )	Diferencia (tCO <sub>2</sub> )
VSL	0	1	1

# Categoría 6: Viajes de Negocio

Unidad de Negocio	2023 (tCO <sub>2</sub> )	2024 (tCO <sub>2</sub> )	Diferencia (tCO <sub>2</sub> )	
VSL		0	0	

# Categoría 7: Traslado de Trabajadores

Unidad de Negocio	Respuestas	Headcount	% respuesta	
VSL	13	24	54,2%	

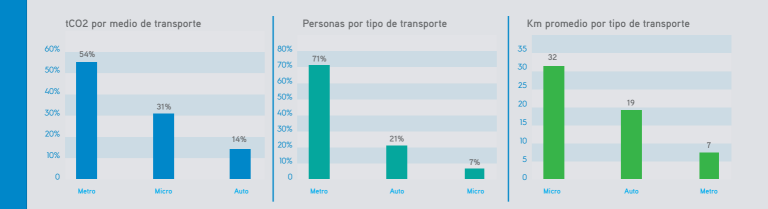
En 2024 se incorpora el rol general.

Un 38% del total del headcount responde encuesta en el 2024.

EL 2023 ese valor fue de 51% sólo sobre rol privado.

# Variaciones alcance 3 Categoría 7: traslado de trabajadores

Unidad de Negocio	Tons CO2
VSL	15,4



# Categoría 7: Traslado de trabajadores (Kms promedio) **VSL: 11.2**

### Variaciones Alcance 3

Categoría 1: Bienes y Servicios (acero)

Unidad de Negocio	Tons (2023)	CO <sub>2</sub> (2023)	Tons(2024)	CO <sub>2</sub> (2024)
VSL	9	38	273	778

Factores de emisión: 4,01 (2023), 2,86 (2024) y 0,34 AZA

El uso del factor de emisión de AZA genera una reducción de 49.000 ton CO2, lo que equivale a una reducción de un 79 % del total de emisiones de acero de la compañía

## Variaciones Alcance 3

Categoría 1: Bienes y Servicios (otros insumos)

Unidad de Negocio	Otros insumos	% HdC		
VSL	1.336	58,7%		

# Variaciones alcance 3

Categoría 1: bienes y servicio (insumos y otros insumos)

#### **INSUMOS**

Unidad de Negocio	Acero	Hormigón	Plástico	Otros metales	Madera	Ladrillos	Total
VSL	778,5		119,8		0,7		898,9

#### **OTROS INSUMOS**

Unidad de Negocio	Ventanas	Tuercas	Químicos	Cables	Anclajes	Muebles	Total
VSL				939,5	396,1		1.335,6

# Variaciones alcance 3

Categoría 1: bienes y servicio (servicios de traslado)

Unidad de Negocio	Tons (2023)	CO <sub>2</sub> (2023)	Tons(2024	CO <sub>2</sub> (2024)
VSL	125	1	1	126

# Carta verificación HuellaChile 2024 Echeverría Izquierdo S.A.

Puerto Varas, 29 de Septiembre de 2025

Sra. Carolina Reyes M. Gerenta de Sostenibilidad Corporativa Echeverría Izquierdo S.A. Presente

Ref.: Carta de Verificación de Inventario de Emisiones GEL

De nuestra consideración, se informa que la empresa PASOS Medioambiente Ltda. ha realizado la verificación de la cuantificación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, lo que considera lo siguiente:

- Periodo: 01/01/2024 31/12-2024
- Organización: Echeverría Izquierdo S.A., Rut 76.005.049-0
- Dirección: Rosario Norte 532, Piso 8, Las Condes, Región Metropolitana, Chile

#### Unidades de Negocio consideradas en la cuantificación:

- VSL SISTEMAS ESPECIALES DE CONSTRUCCIÓN S.A. RUT: 96.529.480-5
- ECHEVERRIA IZQUIERDO EDIFICACIONES S.A. RUT: 76.247.273-2
- ECHEVERRIA IZQUIERDO MONTAJES INDUSTRIALES S.A. RUT: 96.870.780-9
- PILOTES TERRATEST S.A. RUT: 96.588.560-9
- NEXXO S.A. RUT: 86.968.900-9
- CONSTRUCTORA ECHEVERRÍA IZQUIERDO SPA RUT: 77.359.579-8

La evaluación de cumplimiento se ha realizado en concordancia con la norma NCh-ISO 14064:2019 y con los procedimientos establecidos por el Programa HuellaChile. El inventario verificado representa un total de 86.689,1710 tCO2e, para las siguientes actividades:

Categoría	Emisiór	Emisión GEI		
	Cantidad (tCO2e)	Porcentaje (%)		
EMISIONES DIRECTAS DE GEI	3.799,5514	4,3830%		
Combustión estacionaria	102,3315	0,1180%		
Combustión Móvil	3.697,2200	4,2649%		
Uso suelo, cambios en el uso de suelo y silvicultura	-	-		
Procesos industriales	-	-		
Emisiones fugitivas	-	-		
EMISIONES INDIRECTAS DE ELECTRICIDAD IMPORTADA	131,1275	0,1513%		
Emisiones indirectas provenientes de electricidad importada	13,1275	0,1513%		
Emisiones indirectas de otra energía importada y/o pérdfidas T&D	-	-		
OTRAS EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR	82.758,4921	95,4658%		
Transporte	26.888,7475	31,0174%		
Productos que utiliza la organización	55.869,7446	64,4484%		
Uso de los productos de la organización	-	-		
Emisión GEI Total	86.869,1710	100,0000%		

El proceso de verificación consideró, además, el Principio de Imparcialidad, en el cual el equipo verificador declara que:

No es trabajador, no tiene participación accionaria ni tiene vínculos de consanguinidad de hasta tercer grado con los socios de la entidad verificada.

Durante este proceso de verificación, el equipo verificador mantuvo independencia e imparcialidad completa, no existiendo ningún elemento que haya influido o tratado de influir en la integridad del proceso.

Finalmente, del proceso de verificación se concluye lo siguiente:

El 28 de julio de 2025, el equipo cuantificador de Echeverría Izquierdo S.A. emitió la Declaración de Cuantificación de Emisiones de GEI, junto con el Reporte y el Informe de Cuantificación de Emisiones GEI del Programa HuellaChile, en cumplimiento con los requisitos de la norma NCh-ISO 14.064/1:2019.

Posteriormente, el equipo de verificación de PASOS Medioambiente Ltda. llevó a cabo un proceso de evaluación de cumplimiento, el cual, tras un cuarto ciclo de verificación concluido en el presente Informe de Verificación, emitido el 29 de septiembre, determina con un nivel de aseguramiento limitado que no existe evidencia de que la declaración de GEI:

- No es materialmente correcta.
- No ha sido elaborada en concordancia con la Norma Internacional relacionada con la cuantificación.
- No ha utilizado correctamente la herramienta de cálculo del Inventario de Emisiones GEI de HuellaChile.

Autorizado por:

Pamela Mardones Directora Ejecutiva PASOS Medioambiente Ltda. Julio Utreras Encargado Eficiencia Energética PASOS Medioambiente Ltda. ECHEVERRIA IZQUIERDO



INFORME MEDICIÓN HUELLA DE CARBONO 2024

VSL



CarbonoX

