



Avda. de la Victoria, 82. El Plantío. Madrid 28023. España. Tel.: +34 914 350 378

Plaza Euskadi, 7. Bilbao 48009, España. Tel.: +34 946 004 516

DESEMPEÑO AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

MV Group & Go es una empresa comprometida con el medio ambiente, la sostenibilidad y la seguridad y salud en el trabajo de su personal y subcontratistas. Por ello, se presenta el resultado de los indicadores de medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo del año 2023 por centro de trabajo:

Oficinas centrales:

	Unidades	Año 2022	Año 2023	Variación 2023 vs 2022
Consumo de agua	m ³ /empleados	5,80	4,13	-28,9%
Consumo de electricidad	kWh/empleados	1.773,40	106,43	-94%
Consumo de papel	Hojas/empleados	Sin datos	64,64	-
Consumo de tóner	Und./empleados	Sin datos	0	-
Residuo de tóner	Kg/empleados	Sin datos	0	-
Residuo de RAEEs	Kg/empleados	1,70	0	-
Incidentes de Medio Ambiente	Nº de incidentes	0	0	-
Accidentes de Medio Ambiente	Nº de accidentes	0	0	-
Incidentes de Seguridad y Salud en el trabajo	Nº de incidentes	0	0	-
Accidentes de Seguridad y Salud en el trabajo	Nº de accidentes	0	0	-

Los residuos no peligrosos generados en la oficina se segregan en contenedores y se gestionan mediante el servicio de municipal de residuos del Ayuntamiento de Madrid. No se dispone de valores sobre dichos residuos.

Nave de almacenamiento:

	Unidades	Año 2022	Año 2023	Variación 2023 vs 2022
Consumo de agua	m ³ /empleados	4,80	10,13	+111%
Consumo de electricidad	kWh/empleados	Sin datos	66,27	-
Consumo de combustible (diesel+gasolina)	L/Vehículos	2.338,68	2.620,46	+12%
Residuo de papel y cartón	Kg/evento	Sin datos	1,05	-
Residuo de plástico	Kg/evento	Sin datos	3,86	-
Residuo de fluorescentes	Kg/evento	0,10	0	-100%
Residuo de pintura y barniz	Kg/evento	12,30	0	-100%
Residuo de adhesivos y plásticos	Kg/evento	0	0	-
Residuo de envases contaminados	Kg/evento	0	0	-



Avda. de la Victoria, 82. El Plantío. Madrid 28023. España. Tel.: +34 914 350 378

Plaza Euskadi, 7. Bilbao 48009, España. Tel.: +34 946 004 516

plásticos				
Residuo de envases contaminados metálicos	Kg/evento	0	0	-
Residuo de absorbentes contaminados	Kg/evento	0	0	-
Residuo de gas en recipientes a presión	Kg/evento	0	0	-
Residuo de pilas	Kg/evento	0	0	-
Incidentes de Medio Ambiente	Nº de incidentes	0	0	-
Accidentes de Medio Ambiente	Nº de accidentes	0	0	-
Incidentes de Seguridad y Salud en el trabajo	Nº de incidentes	0	0	-
Accidentes de Seguridad y Salud en el trabajo	Nº de accidentes	0	0	-
Incidentes de Medio Ambiente	Nº de incidentes	0	0	-

Se ha realizado el cálculo y registro de la huella de carbono correspondiente al año 2022 utilizando la herramienta facilitada por el Ministerio. Se han tenido en cuenta el consumo de electricidad de la oficina, el consumo de combustible de los vehículos y las emisiones de gases refrigerantes de los equipos de climatización de la oficina. El resultado del año 2022 en comparación con el 2021 es el siguiente:

	Año 2021	Año 2022
Alcance 1: Emisiones directas.	29,94 t CO2e	33,98 t CO2e
Alcance 2: Emisiones indirectas electricidad	0,00 t CO2e	0,00 t CO2e
Total de emisiones	29,94 t CO2e	33,98 t CO2e

Se ha producido un incremento del 36,19% en 2022 debido a que se han realizado un mayor número de eventos en este año, y por tanto, se han realizado más desplazamientos de los vehículos (alcance 1).

La huella de carbono correspondiente al año 2023 se calculará en el mes de mayo/junio de 2024 cuando el Ministerio actualice los factores de emisión en la herramienta.

Anualmente se realiza una identificación y evaluación de los aspectos ambientales de la organización. El pasado 30 de enero de 2024 se realizó la de este año, detectándose los siguientes aspectos ambientales significativos:



Avda. de la Victoria, 82. El Plantío. Madrid 28023. España. Tel.: +34 914 350 378

Plaza Euskadi, 7. Bilbao 48009, España. Tel.: +34 946 004 516

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

DIRECTOS	DE EMERGENCIAS	INDIRECTOS
CONSUMO DE LUZ DE LAS NAVES	NO IDENTIFICADOS	NO IDENTIFICADOS
RESIDUOS DE ADHESIVOS Y SELLANTES DE LAS NAVES		
RESIDUOS DE ENVASES CONTAMINADOS DE LAS NAVES		
RESIDUOS DE ABSORBENTES CONTAMINADOS DE LAS NAVES		
CONSUMO DE LA LUZ DEL TRANSPORTE Y MONTAJE		
CONSUMO DE PAPEL DE LA OFICINA		

Finalmente, se presenta el resultado de consecución de los objetivos de medio ambiente y seguridad y salud del año 2023:

- Cálculo y registro de la huella de carbono 2022 en el MITERD.** Objetivo cumplido. Se ha realizado el cálculo y registro de la huella de carbono del año 2022.
- Reducción de un 5% del cálculo de huella de carbono en 2023. Se ha realizado el cálculo y registro de la huella de carbono.** Objetivo en proceso de análisis. Como se ha mencionado, el cálculo de la huella de carbono del año 2023 se calculará en el mes de mayo/junio de 2024 cuando el Ministerio de Transición Ecológica actualice los factores de emisión de la herramienta.
- Conseguir 0 accidentes in itinere en 2023.** Objetivo cumplido. No se han producido accidentes.
- Aumentar un 5% la proporción de energía renovable en relación a la energía total consumida.** Objetivo en proceso. Se ha estado realizando un estudio de las comercializadoras en el último trimestre de 2023 pero no se ha llegado a una conclusión clara. Se decide ampliar el plazo de consecución del objetivo para 2024.

Para el año 2024 se han propuesto los siguientes objetivos:

- Cálculo y registro de la huella de carbono 2023 en el MITERD.**
- Reducción de un 5% del cálculo de huella de carbono en 2023.**
- Mantener 0 accidentes in itinere en 2024.**
- Aumentar un 5% la proporción de energía renovable en relación a la energía total consumida.**



Avda. de la Victoria, 82. El Plantío. **Madrid** 28023. España. Tel.: +34 914 350 378
Plaza Euskadi, 7. **Bilbao** 48009. España. Tel.: +34 946 004 516

5. Reducción de un 5% del consumo de electricidad de las naves en 2024.

Elaborado por el Responsable del Sistema de Gestión el 20 de marzo de 2024.