

INFORME CORPORATIVO AMBIENTAL

OBJETO

UNIVERTIA elabora su informe corporativo ambiental, correspondiente al ejercicio 2023, con la finalidad de informar detalladamente de las emisiones contaminantes generadas, directa e indirectamente, por el desarrollo de su actividad profesional facilitando datos sobre los Gases de Efecto Invernadero (GEI) que emite, a través del cálculo de la huella de carbono. Además, se incluye el detalle del consumo de agua realizado durante el desarrollo de su actividad profesional.

HUELLA DE CARBONO

Este informe recoge el inventario de los GEI emitidos por UNIVERTIA durante el ejercicio natural correspondiente a 2023, y teniendo en cuenta:

- Recoge las emisiones derivadas de las actividades de UNIVERTIA.
- Se reflejan solo las emisiones de alcance 2, ya que, actualmente, no hay ningún tipo de emisión relacionadas con el alcance 1.
- La unidad funcional es kg CO₂/kWh.
- La consolidación de las emisiones de GEI se abordan desde el punto de vista operacional, es decir, se reportan las emisiones generadas por las operaciones controladas por UNIVERTIA.

El informe se ha realizado de acuerdo a los requisitos y directrices marcados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático (MITECO), apoyándose en la calculadora de huella de carbono disponible, junto con sus instrucciones de uso, en su página web. Es una herramienta que simplifica y facilita el procedimiento de cálculo.

ESTANDAR UTILIZADO PARA EL CALCULO DE LA HUELLA DE CARBONO

Para el cálculo y control de sus emisiones de GEI, también conocido como cálculo de la huella de carbono, UNIVERTIA sigue las directrices marcadas por el MITECO que, a su vez, se basa en uno de los protocolos de mayor reconocimiento internacional y más utilizado: GHG Protocol.

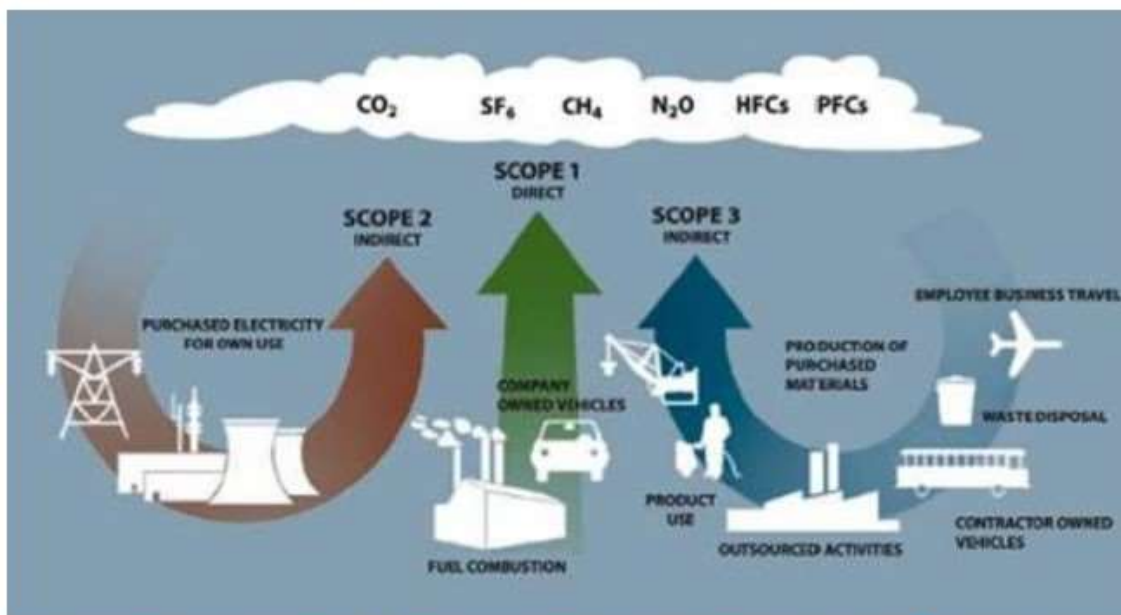
Al referirnos a la huella de carbono y a las fuentes emisoras que se analizan en su cálculo, se recurre al término alcance, clasificándolo en alcance 1, 2 y 3 en función del tipo de emisión.

Las emisiones asociadas a las operaciones de una organización se clasifican en emisiones directas e indirectas de GEI.

Una vez conocidas cuáles son las emisiones directas e indirectas, y para facilitar la detección de todas ellas, se han definido tres alcances:

- Alcance 1: emisiones directas de GEI. Por ejemplo, emisiones provenientes de la combustión en calderas, hornos, vehículos, etc.
- Alcance 2: emisiones indirectas de GEI asociadas a la electricidad.
- Alcance 3: otras emisiones indirectas.

El siguiente esquema muestra, gráficamente, los citados alcances y los elementos que lo componen:



Esquema de los elementos que componen cada alcance. Fuente: GHG Protocol

DESCRIPCION DE LA EMPRESA

UNIVERTIA es una empresa 100% española, con sede en Jaén, proyección nacional y con más de 20 años de experiencia en el mercado TI.

Ofrecemos soluciones llave en mano adaptadas a cualquier requerimiento de nuestros clientes.

Los servicios que presta UNIVERTIA están dirigidos a ofrecer una solución integral al mercado para el conjunto de necesidades que pueda tener dentro del área de la informática y las comunicaciones.

Solución global que comprende desde los servicios de consultoría, estudios y proyectos hasta la instalación, la conexión en red, la integración de sistemas, la garantía y el mantenimiento de la práctica totalidad del equipamiento informático y de comunicaciones existente.

Bajo su propia marca "TECHcomputer", siguiendo su filosofía de servicio global a sus clientes, integra diferentes equipos y sistemas para el sector TI, teniendo una gran acogida, sobre todo, en la administración pública.

Como empresa al alza, la compañía se ha ido adaptando a las diferentes necesidades del mercado, diversificando y ampliando sus actividades empresariales en una industria cada vez más cambiante y global.

Esta constante adaptación nos ha permitido entrar en nuevos sectores, crear nuevas unidades de negocio y reforzar nuestra cartera de clientes, todo ello dentro de una atención global y personalizada marca de la casa.

Además de mantener el servicio y la atención personalizada dentro de los altos requisitos de calidad que la compañía se autoimpone, o más bien vinculado a ellos, se adopta un firme

compromiso con la contribución activa a la mejora medio ambiental de la sociedad en general y, muy especialmente, del entorno más próximo.

Desarrollando UNIVERTIA su actividad dentro del mundo de las nuevas tecnologías, se entiende como obligado y responsable poner estas tecnologías al alcance de todos, en un intento de optimización de las condiciones y calidad de vida tanto del entorno como del grupo humano que constituye UNIVERTIA.

Para ello es fundamental un férreo compromiso con el medio ambiente, en sintonía con lo que está demandando la sociedad: la integración de nuestra actividad en el entorno en el que se desarrolla, eliminando o minimizando el posible impacto negativo sobre el medio ambiente, consiguiendo una empresa sostenible y respetuosa con el entorno.

Una de las formas de alcanzar este objetivo es a través del cálculo y el seguimiento de la huella de carbono, es decir, el seguimiento del impacto contaminante que de nuestra actividad dejamos en el medioambiente. Y para ello existen tres formas en las que una empresa u organización puede emitir GEI: a través del uso o consumo de energía, formas que se denominan “alcances”.

Habida cuenta que, hasta el momento, UNIVERTIA no posee ninguna fuente capaz de generar emisiones de alcance 1 (calderas, hornos, vehículos, etc.), este apartado del informe se basa en el alcance 2 (emisiones indirectas asociadas a la electricidad).

LIMITE TEMPORAL

El límite temporal utilizado para la elaboración del alcance 2, del apartado de huella de carbono del presente informe, es el correspondiente al ejercicio 2023 completo.

A tal efecto, se ha tenido en cuenta el consumo de energía eléctrica de las instalaciones del área comercial y del área integración y producción ubicadas en Jaén.

CONTROL OPERACIONAL, ALCANCE Y DESCRIPCION DE INSTALACIONES

UNIVERTIA contabiliza el 100% de sus emisiones de GEI atribuibles a las operaciones sobre las que ejerce el control; y posee la totalidad del control tanto en términos financieros como operativos de la empresa.

ALCANCE 2, emisiones indirectas de GEI asociadas a la electricidad.

INSTALACIONES

CENTRO	UBICACIÓN	ELECTRICIDAD
AREA COMERCIAL	C/ Villatorres, parcela 19, Jaén	✓
AREA INTEGRACION Y PRODUCCION	C/ Montijar, 4, La Guardia de Jaén	✓

FACTORES DE EMISION UTILIZADOS

Los factores de emisión son valores representativos que relacionan una cantidad de gas emitido a la atmósfera con una actividad asociada a la emisión de dicho gas.

Normalmente, estos factores se expresan como peso del gas dividido entre el peso, volumen, distancia o duración de la actividad que genera el gas.

Los factores de emisión utilizados en el cálculo de la huella de la estructura periférica para transformar consumos de energía o consumibles en emisiones de GEI tienen que ser transparentes y consistentes. Por ello, se han utilizado los factores de emisión más adecuados geográficamente a la vez que fiables.

Los factores de emisión utilizados en el cálculo son los facilitados por el MITECO, a través del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono.

CATEGORIA	COMERCIALIZADORA	VALOR	UNIDAD
Electricidad	Endesa Energía, S.A.U.	0,259	Kg CO2/kWh

CALCULO DE LA HUELLA DE CARBONO

ALCANCE 2

Consumo de energía eléctrica contratada

AREA COMERCIAL	
PERIODO	CONSUMO (kWh)
25/01/2023 a 21/03/2023	999
21/03/2023 a 24/05/2023	955
24/05/2023 a 25/07/2023	1.038
25/07/2023 a 24/09/2023	950
24/09/2023 a 24/11/2023	682
TOTAL	5.528

AREA INTEGRACION Y PRODUCCION	
PERIODO	CONSUMO (kWh)
16/01/2023 a 14/03/2023	3.992
14/03/2023 a 15/05/2023	3.305
15/05/2023 a 12/07/2023	2.278
12/07/2023 a 15/09/2023	2.010
15/09/2023 a 15/11/2023	3.771
15/11/2023 a 15/01/2024	5.169
TOTAL	20.525

CENTRO	CONSUMO (Kw/AÑO)	FACTOR EMISION	Kg CO2	t CO2
AREA COMERCIAL	5.528,0	0,259	1.431,75	1,431
AREA INTEGRACION Y PRODUCCION	20.525,0	0,259	5.315,98	5,315
TOTALES	26.053,0	--	6.747,73	6,746

HERRAMIENTA DEL MITECO

Año de cálculo		2023			
	t CO ₂	kg CH ₄	kg N ₂ O	t CO ₂ e	
EMISIONES DIRECTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	6,75	
TOTAL	0,00	0,00	0,00	6,75	

CERTIFICADO INSCRIPCION HUELLA DE CARBONO

Una vez enviados los datos detallados anteriormente, y después de su verificación por parte del Registro de Huella de Carbono del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, UNIVERTIA obtiene el certificado de inscripción de la huella de carbono correspondiente al ejercicio 2023.



CONSUMO DE AGUA

El consumo de agua reflejado en la siguiente tabla, se corresponde con el uso para aseos y limpieza de las instalaciones.

Sobre el consumo se realiza un seguimiento periódico; se llevan a cabo buenas prácticas de carácter ambiental para el uso eficiente de la misma.

AREA COMERCIAL	
PERIODO	CONSUMO (m3)
13/12/2022 a 14/03/2023	5
14/03/2023 a 13/06/2023	6
16/06/2023 a 13/09/2023	3
13/09/2023 a 13/12/2023	2
TOTAL	16

AREA INTEGRACION Y PRODUCCION	
PERIODO	CONSUMO (m3)
21/12/2022 a 22/02/2023	8
22/02/2023 a 24/04/2023	11
24/04/2023 a 23/06/2023	11
23/06/2023 a 14/08/2023	12
14/08/2023 a 24/10/2023	19
24/10/2023 a 20/12/2023	22
TOTAL	83

TABLA COMPARATIVA EMISIONES Y CONSUMO AGUA TOTAL POR AÑO

	UNIDAD DE MEDIDA	2021	2022	2023	OBSERVACIONES
ALCANCE 1 EMISIONES GEI	t CO2	--	--	--	N/A
ALCANCE 2 EMISIONES GEI	t CO2	2,37	5,13	6,75	
TOTAL CONSUMO ELECTRICO	kWh	2.372,83	5.129,65	6.747,73	Los datos de 2023 incluyen la nueva planta de producción
TOTAL CONSUMO AGUA	m3	22	25	99	Los datos de 2023 incluyen la nueva planta de producción

GESTION DE LOS RESIDUOS

UNIVERTIA, para una mejor gestión y control de sus residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), como mejora, ha contratado a la empresa RECILEC la recogida de estos residuos.

Por el desarrollo de su actividad, UNIVERTIA no genera residuos peligrosos.

La recogida de papel, cartón y plásticos se gestiona con la empresa Residuos Urbanos de Jaén (RESURJA).

Como productor de equipos eléctricos y electrónicos, por tanto sujetos a la regulación RD 106/2008 y RD 110/2015, UNIVERTIA tiene un convenio con la entidad Recyclia para la financiación de la recogida y gestión de los residuos generados. En base a ello, se realiza una declaración trimestral a través de la Fundación Ecoasimelec de los equipos que UNIVERTIA introduce en el mercado. Esto permite, además, que los clientes de UNIVERTIA puedan, al final de la vida útil de sus equipos, desecharlos en la red de puntos limpios adheridos a la fundación. Esta gestión corre a cargo de UNIVERTIA.

COMPROMISO AMBIENTAL

UNIVERTIA tienen un sistema de gestión medioambiental basado en ISO 14001 certificado con SGS desde mayo de 2013, tras dar cumplimiento a los requisitos de dicha norma. En la actualidad, el sistema de gestión está certificado bajo la versión vigente de 2015.



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/termsandconditions/ibercert/produccion/ibercert-e-directory>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus servicios e intereses.

A mayores, se aplican los requisitos de la norma ISO 9001 a todos nuestros procesos con el fin de obtener un sistema de gestión ambiental y de calidad unificado y certificado, también, en base a esta norma. Por ello, en su momento, se revisó toda la documentación adaptándola a estos requisitos, creándose un Sistema de Gestión Integrado.



En el año 2021 UNIVERTIA inscribió su huella de carbono por primera vez, lo que le ha valido la obtención del sello otorgado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y con su renovación anual se compromete al cálculo, reducción y compensación de los gases de efecto invernadero (GEI) generados por el desarrollo de su actividad.



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN

Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

UNIVERTIA, S.L.

Año de cálculo: 2021

Tipo de sello: CALCULO

Alcances: 1+2

Límites: Se incluyen las actividades de comercio al por mayor de equipos electrónicos y de telecomunicaciones y sus componentes desarrolladas en su única sede situada en Jaén.



Valvanera V

Valvanera Ulargui Aparicio
Directora General
Oficina Española de Cambio Climático
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Fecha de inscripción: 28/12/2022
Cód. huella de carbono: 2022-a2251



ENERGY STAR es un programa voluntario de la Agencia de Protección Ambiental (E.P.A., por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, que ayuda a las empresas y a las personas a ahorrar dinero y a proteger nuestro clima mediante una eficiencia energética superior.

Los productos que obtienen la certificación ENERGY STAR evitan las emisiones de gases de efecto invernadero, al cumplir con estrictos criterios de eficiencia energética o requisitos establecidos por la E.P.A.

Como empresa asociada a ENERGY STAR, UNIVERTIA ha seguido el proceso mejorado de certificación de productos de la E.P.A. para garantizar que los productos marcados con el logo ENERGY STAR cuentan con esta certificación.

Todos los equipos suministrados por UNIVERTIA que poseen la certificación ENERGY STAR, están identificados con el logo del programa en el exterior del embalaje.



Los productores de equipos eléctricos y electrónicos están sujetos a la regulación de los Reales Decretos RD 106/2008 y RD 110/2015 para la correcta gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La norma prevé que el productor organice y financie la recogida y gestión de los residuos generados, según el principio emanado de la legislación europea de la «responsabilidad extendida del productor». Asimismo, la norma fija una contribución proporcional a la cuota de mercado de cada productor.

UNIVERTIA cumple con este requisito mediante un contrato de adhesión, suscrito el 4 de julio de 2016, al Sistema Integrado de Gestión de aparatos eléctricos y electrónicos gestionado por la Fundación ECOASIMELEC. Y está inscrita con el número 6152 en el Registro de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

CORPORATE ENVIRONMENTAL REPORT

OBJECT

UNIVERTIA prepares its corporate environmental report, corresponding to the 2023 financial year, in order to provide detailed information on the polluting emissions generated, directly and indirectly, by the development of its professional activity by providing data on the Greenhouse Gases (GHG) it emits, through the calculation of the carbon footprint. In addition, the detail of the water consumption made during the development of their professional activity is included.

CARBON FOOTPRINT

This report includes the inventory of GHGs emitted by UNIVERTIA during the calendar year corresponding to 2023, and taking into account:

- It includes the emissions derived from UNIVERTIA's activities.
- Only Scope 2 emissions are reflected, as there are currently no Scope 1-related emissions at all.
- The functional unit is kg CO₂/kWh.
- The consolidation of GHG emissions is addressed from an operational point of view, i.e., the emissions generated by UNIVERTIA-controlled operations are reported.

The report has been prepared in accordance with the requirements and guidelines set by the Ministry for the Ecological Transition and the Democratic Challenge (MITECO), based on the carbon footprint calculator available, together with its instructions for use, on its website. It is a tool that simplifies and facilitates the calculation procedure.

STANDARD USED FOR CARBON FOOTPRINT CALCULATION

For the calculation and control of its GHG emissions, also known as carbon footprint calculation, UNIVERTIA follows the guidelines set by MITECO, which, in turn, is based on one of the most internationally recognized and widely used protocols: GHG Protocol.

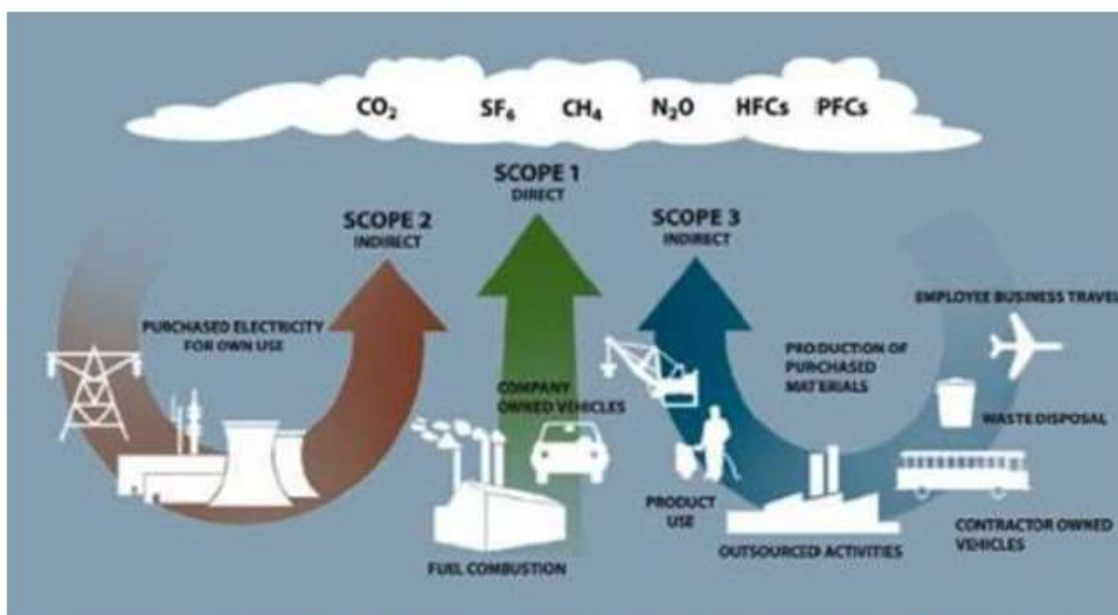
When referring to the carbon footprint and the emission sources that are analysed in its calculation, the term scope is used, classifying it into scope 1, 2 and 3 depending on the type of emission.

Emissions associated with an organization's operations are classified into direct and indirect GHG emissions.

Once the direct and indirect emissions are known, and to facilitate the detection of all of them, three scopes have been defined:

- Scope 1: direct GHG emissions. For example, emissions from combustion in boilers, furnaces, vehicles, etc.
- Scope 2: indirect GHG emissions associated with electricity.
- Scope 3: other indirect emissions.

The following diagram shows, graphically, the aforementioned scopes and the elements that compose them:



Esquema de los elementos que componen cada alcance. Fuente: GHG Protocol

COMPANY DESCRIPTION

UNIVERTIA is a 100% Spanish company, based in Jaén, with a national projection and more than 20 years of experience in the IT market.

We offer turnkey solutions adapted to any requirement of our customers.

The services provided by UNIVERTIA are aimed at offering a comprehensive solution to the market for the set of needs that it may have within the area of computing and communications.

A global solution that ranges from consultancy services, studies and projects to the installation, networking, system integration, warranty and maintenance of almost all existing IT and communications equipment.

Under its own brand "TECHcomputer", following its philosophy of global service to its customers, it integrates different equipment and systems for the IT sector, having a great reception, especially in the public administration.

As a company on the rise, the company has been adapting to the different needs of the market, diversifying and expanding its business activities in an increasingly changing and global industry.

This constant adaptation has allowed us to enter new sectors, create new business units and strengthen our customer portfolio, all within a global and personalized service brand of the house.

In addition to maintaining the service and personalized attention within the high quality requirements that the company imposes on itself, or rather linked to them, a firm commitment is adopted to actively contribute to the environmental improvement of society in general and, especially, of the immediate environment.

Developing UNIVERTIA's activity within the world of new technologies, it is understood as obligatory and responsible to make these technologies available to everyone, in an attempt to optimize the conditions and quality of life of both the environment and the human group that constitutes UNIVERTIA.

To this end, a strong commitment to the environment is essential, in line with what society is demanding: the integration of our activity into the environment in which it is carried out, eliminating or minimising the possible negative impact on the environment, achieving a sustainable and environmentally friendly company.

One of the ways to achieve this goal is through the calculation and monitoring of the carbon footprint, that is, the monitoring of the polluting impact that our activity leaves on the environment. And for this there are three ways in which a company or organization can emit GHGs: through the use or consumption of energy, forms that are called "scopes".

Given that, so far, UNIVERTIA does not have any source capable of generating scope 1 emissions (boilers, furnaces, vehicles, etc.), this section of the report is based on scope 2 (indirect emissions associated with electricity).

TIME LIMIT

The time limit used for the preparation of scope 2, of the carbon footprint section of this report, is that corresponding to the full financial year 2023.

To this end, the electricity consumption of the facilities of the commercial area and the integration and production area located in Jaén has been taken into account.

OPERATIONAL CONTROL, SCOPE AND DESCRIPTION OF FACILITIES

UNIVERTIA accounts for 100% of its GHG emissions attributable to the operations over which it has control; and has full control of both financial and operational terms of the company.

SCOPE 2, indirect GHG emissions associated with electricity.

FACILITIES

CENTER	LOCATION	ELECTRICITY
COMMERCIAL AREA	C/ Villatorres, parcela 19, Jaén	✓
INTEGRATION AND PRODUCTION AREA	C/ Montijar, 4, La Guardia de Jaén	✓

EMISSION FACTORS USED

Emission factors are representative values that relate an amount of gas emitted into the atmosphere with an activity associated with the emission of that gas.

Typically, these factors are expressed as the weight of the gas divided by the weight, volume, distance, or duration of activity that generates the gas.

The emission factors used in the calculation of the footprint of the peripheral structure to transform energy consumption or consumables into GHG emissions have to be transparent and consistent. For this reason, the most geographically appropriate and reliable emission factors have been used.

The emission factors used in the calculation are those provided by MITECO, through the Carbon Footprint, Compensation and Carbon Dioxide Absorption Projects Registry.

CATEGORY	TRADER	VALUE	UNIT
Electricity	Endesa Energía, S.A.U.	0,259	Kg CO2/kWh

CALCULATION OF THE CARBON FOOTPRINT

SCOPE 2

Contracted electricity consumption

COMMERCIAL AREA	
PERIOD	CONSUMO (kWh)
25/01/2023 a 21/03/2023	999
21/03/2023 a 24/05/2023	955
24/05/2023 a 25/07/2023	1.038
25/07/2023 a 24/09/2023	950
24/09/2023 a 24/11/2023	682
TOTAL	5.528

INTEGRATION AND PRODUCTION AREA	
PERIOD	CONSUMO (kWh)
16/01/2023 a 14/03/2023	3.992
14/03/2023 a 15/05/2023	3.305
15/05/2023 a 12/07/2023	2.278
12/07/2023 a 15/09/2023	2.010
15/09/2023 a 15/11/2023	3.771
15/11/2023 a 15/01/2024	5.169
TOTAL	20.525

CENTER	CONSUMPTION (Kw/YEAR)	FACTOR EMISION	Kg CO2	t CO2
COMMERCIAL AREA	5.528,0	0,259	1.431,75	1,431
INTEGRATION AND PRODUCTION AREA	20.525,0	0,259	5.315,98	5,315
TOTAL	26.053,0	--	6.747,73	6,746

MITECO TOOL

Año de cálculo		2023			
	t CO ₂	kg CH ₄	kg N ₂ O	t CO ₂ e	
EMISIONES DIRECTAS	0,00	0,00	0,00	0,00	
EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA COMPRADA	-	-	-	6,75	
TOTAL	0,00	0,00	0,00	6,75	

CARBON FOOTPRINT REGISTRATION CERTIFICATE

Once the data detailed above has been sent, and after verification by the Carbon Footprint Registry of the Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge, UNIVERTIA obtains the carbon footprint registration certificate for the 2023 financial year.



WATER CONSUMPTION

The water consumption reflected in the following table corresponds to the use for toilets and cleaning of the facilities.

Consumption is monitored periodically; Good environmental practices are carried out for the efficient use of it.

COMMERCIAL AREA	
PERIOD	CONSUMPTION (m3)
13/12/2022 a 14/03/2023	5
14/03/2023 a 13/06/2023	6
16/06/2023 a 13/09/2023	3
13/09/2023 a 13/12/2023	2
TOTAL	16

INTEGRATION AND PRODUCTION AREA	
PERIOD	CONSUMPTION (m3)
21/12/2022 a 22/02/2023	8
22/02/2023 a 24/04/2023	11
24/04/2023 a 23/06/2023	11
23/06/2023 a 14/08/2023	12
14/08/2023 a 24/10/2023	19
24/10/2023 a 20/12/2023	22
TOTAL	83

COMPARATIVE TABLE OF EMISSIONS AND TOTAL WATER CONSUMPTION PER YEAR

	UNIT OF MEASURE	2021	2022	2023	REMARKS
SCOPE 1 GHG EMISSIONS	t CO2	--	--	--	N/A
SCOPE 2 GHG EMISSIONS	t CO2	2,37	5,13	6,75	
TOTAL ELECTRICITY CONSUMPTION	Kwh	2.372,83	5.129,65	6.747,73	2023 data includes new production facility
TOTAL WATER CONSUMPTION	m3	22	25	99	2023 data includes new production facility

WASTE MANAGEMENT

UNIVERTIA, for better management and control of its waste electrical and electronic equipment (WEEE), as an improvement, has contracted the company RECILEC to collect this waste.

Due to the development of its activity, UNIVERTIA does not generate hazardous waste.

The collection of paper, cardboard and plastics is managed with the company Residuos Urbanos de Jaén (RESURJA).

As a producer of electrical and electronic equipment, therefore subject to RD 106/2008 and RD 110/2015 regulations, UNIVERTIA has an agreement with the entity Recyclia for the financing of the collection and management of the waste generated. Based on this, a quarterly declaration is made through the Ecoasimelec Foundation of the equipment that UNIVERTIA introduces on the market. This also allows UNIVERTIA customers to dispose of it at the end of the useful life of their equipment in the network of clean points adhered to the foundation. This management is carried out by UNIVERTIA.

ENVIRONMENTAL COMMITMENT

UNIVERTIA has had an environmental management system based on ISO 14001 certified with SGS since May 2013, after complying with the requirements of this standard. Currently, the management system is certified under the current version of 2015.



In addition, the requirements of the ISO 9001 standard are applied to all our processes in order to obtain a unified and certified environmental and quality management system, also based on this standard. Therefore, at the time, all the documentation was reviewed and adapted to these requirements, creating an Integrated Management System.



In 2021, UNIVERTIA registered its carbon footprint for the first time, which has earned it the seal awarded by the Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge, and with its annual renewal it is committed to the calculation, reduction and compensation of the greenhouse gases (GHG) generated by the development of its activity.





ENERGY STAR is a voluntary program of the U.S. Environmental Protection Agency (E.P.A.) that helps businesses and individuals save money and protect our climate through superior energy efficiency.

Products that obtain ENERGY STAR certification avoid greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency criteria or requirements established by the E.P.A.

As an ENERGY STAR partner, UNIVERTIA has followed the E.P.A.'s enhanced product certification process to ensure that products marked with the ENERGY STAR logo are certified with this certification.

All equipment supplied by UNIVERTIA that has the ENERGY STAR certification is identified with the program's logo on the outside of the packaging.



Producers of electrical and electronic equipment are subject to the regulation of Royal Decrees RD 106/2008 and RD 110/2015 for the correct management of waste electrical and electronic equipment (WEEE).

The regulation provides that the producer must organise and finance the collection and management of the waste generated, according to the principle emanating from European legislation of "extended producer responsibility". Likewise, the regulation establishes a contribution proportional to the market share of each producer.

UNIVERTIA complies with this requirement through an adhesion contract, signed on July 4, 2016, to the Integrated Management System of electrical and electronic equipment managed by the ECOASIMELC Foundation. And it is registered with number 6152 in the Register of Electrical and Electronic Equipment.