

# HUELLA DE CARBONO DE ORGANIZACIÓN DE PREFABRICADOS DELTA 2023

## Información de contacto

Prefabricados DELTA  
Oficinas centrales:  
C/ Federico Salmón, 13  
28016 Madrid

Web: [www.prefabricadosdelta.com/](http://www.prefabricadosdelta.com/)  
e-mail: [doloresyolanda.deaguilar@fcc.es](mailto:doloresyolanda.deaguilar@fcc.es)

La huella de carbono de organización muestra las emisiones de gases de efecto invernadero, expresadas como kg CO<sub>2</sub> equivalente. Está basada en resultados del análisis de huella de carbono calculado conforme a la norma ISO 14064-1.

## Información sobre la compañía

PREFABRICADOS DELTA es una empresa referente en el mercado español en productos prefabricados de gran calidad y valor añadido, con una destacada cualificación técnica. Queda demostrada su experiencia y capacidad durante los 50 años de actividad en sus productos, los cuales han sido la solución para multitud de obras de referencia en construcción y obra civil.

Explota cuatro factorías de elementos prefabricados, dos de ellas situadas en Humanes (Madrid) y las otras dos en Puente Genil (Córdoba). Las cuatro factorías se hallan dotadas de la más moderna tecnología y equipamiento, que permiten desarrollar una capacidad de fabricación líder en el mercado.

Prefabricados Delta considera prioritario el respeto al medio ambiente y es plenamente consciente de la necesidad de aunar esfuerzos en vías de conseguir un desarrollo sostenible.

Prueba de este interés es la implantación en sus factorías de un Sistema de Gestión Medioambiental basado en la norma UNE-EN ISO 14.001, Certificado AENOR CGM-00/080, que viene aplicándose desde abril del año 2000.

## Información del producto

PREFABRICADOS DELTA fabrica tuberías de hormigón armado con camisa de chapa, tuberías de hormigón postesado con camisa de chapa, tuberías de PRFV, dovelas para túneles, traviesas de hormigón pretensado para ferrocarril, vigas postesadas para viaductos, paneles antirruído, paneles de GRC, paneles prefabricados de hormigón para fachadas, celdas tridimensionales para centros penitenciarios, etc.



## Metodología

Para el cálculo de las emisiones de CO<sub>2</sub>e se han tenido en cuenta los siguientes parámetros: combustión estacionaria (calderas de vapor), combustión móvil (vehículos de empresa y maquinaria industrial), emisiones fugitivas, consumo de electricidad, transporte de materias primas (aguas arriba) y de producto terminado (aguas abajo), desplazamiento de empleados, viajes de negocio, fabricación de materiales utilizados (acero, aditivos, áridos, cemento, disolventes, fibra de vidrio, resinas, combustibles y agua), y la gestión y/o transporte de residuos.

## Declaración climática.

En la siguiente tabla se muestra la huella de carbono de organización correspondiente al año 2023, para los alcances 1, 2 y 3 y desglosada por categorías y subcategorías según la norma UNE-EN ISO 14064-1:2019.

Huella de Carbono de Organización de Prefabricados DELTA - 2023	
Categorías/Alcances	tCO <sub>2</sub> e
<b>HCO total</b>	<b>20.339,71</b>
Alcances 1 y 2	631,52
Alcance 3	19.708,20
C1. Emisiones directas total (Alcance 1)	278,69
C2. Emisiones indirectas por energía importada (Alcance 2)	352,83
C3. Emisiones indirectas por transporte de personas y bienes (Alcance 3)	2.023,62
C4. Emisiones indirectas por productos utilizados por la organización (Alcance 3)	17.684,58

Cálculo de la Huella de Carbono realizado por Abaleo S.L.  
<http://abaleo.es/>

