

HUELLA DE CARBONO

¿QUÉ ES LA HUELLA DE CARBONO?

Es el total de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero generadas de manera directa o indirecta por la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Burgos.

METODOLOGÍA DE CÁLCULO

HUELLA DE CARBONO

Dato de la Actividad x Factor de Emisión

Para llevar a cabo el Cálculo de la Huella de Carbono del año 2020, se han empleado las directrices recogidas en la Norma UNE EN ISO 14064-1:2012: Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.

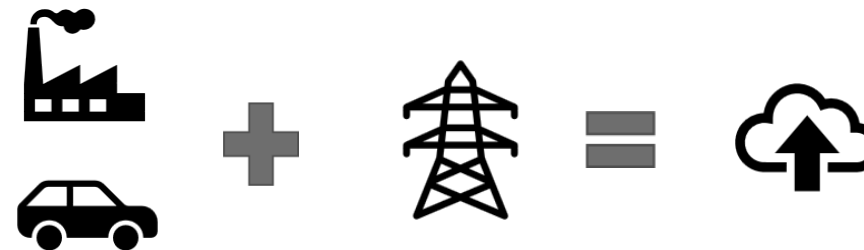
RESULTADOS

ALCANCES

En el Cálculo de la Huella de Carbono se han tenido en cuenta:

- Alcance 1: Emisiones Directas
- Alcance 2: Emisiones Indirectas

ALCANCE 1 + ALCANCE 2 = TOTAL



39,06 Tn CO2 eq

1,82 Tn CO2 eq

40,88 Tn CO2 eq

Las emisiones totales de los Alcances 1 y 2 de la empresa en el año 2020, alcanzan las **40,88 Toneladas de CO2 equivalente**.

CERTIFICADO

CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO REALIZADO POR
www.creoenergia.es



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

La organización:

CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y SERVICIOS DE BURGOS

Ha inscrito su huella de carbono en la sección a) de Huella de carbono y de compromisos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, con los siguientes datos:

Año de cálculo 2020

Alcances 1 + 2

Límites de la organización incluidos en el cálculo Se incluyen las actividades de representación, promoción y defensa de los intereses generales del comercio y de la industria desarrolladas en sus dos sedes en Burgos y Aranda de Duero (Burgos).

y se le otorga el derecho al uso del siguiente sello:



Valvanera

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

Fecha de inscripción: 15 - 06 - 2021
Código: 2021-a0660