



**INFORME**

**DE HUELLA**

**DE CARBONO   
EMPRESA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos básicos** | |
| Nombre de la organización |  |
| Tipo de industria |  |
| **Responsable del inventario de GEI** | |
| Nombre y apellidos |  |
| **Año del inventario** | |
| Año del inventario |  |
| Fecha elaboración del informe |  |
| **Descripción de la organización** | |
|  | |
| **Límites del inventario de GEI** | |
|  | |
| **Resultados del cálculo de huella de carbono** | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | Total  Toneladas  CO2eq | T CO2 | T CH4 | T N2O | T Gases fluorados | | EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1) | Fuentes fijas | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  | |  | Fuentes móviles | 35,9914 | 35,4448 | 0,0019 | 0,0019 |  | |  | Fuentes proceso | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |  | |  | Fuentes difusas | 0,0000 |  |  |  | 0,0000 | |  | Total | **35,9914** | **35,4448** | **0,0019** | **0,0019** | **0,0000** | | EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA  (ALCANCE 2) | Energía eléctrica | 59,3871 |  |  |  |  | |  | Total | 59,3871 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | Alcance 1+alcance 2 | Total | 95,3785 |  |  |  |  | | |
| **Ratios huella de carbono por índices de actividad (ALCANCE 1+ ALCANCE 2))** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | Emisiones/ unidades transformadas | kg CO2eq/ tonelada transformada | 152,6056 | | |
| **Propuesta de plan de reducción de la huella de carbono** | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **OPCIÓN 1:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | OBJETIVO | resultado  2019  AÑO BASE | REDUCCIÓN  % | Valor  objetivo | FECHA  PREVISTA | ACCIONES | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |   **Reducción prevista de la huella de carbono para 2022 24,92% respecto a 2019 en valores relativos a la producción ( 2019 0,026 kg. CO2 eq/ por facturación a 0,022 kg. CO2 eq/ en 2022)**  **OPCIÓN 2:** medida para la reducción del 100% de la huella asociada al consumo eléctrico   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | OBJETIVO | resultado  2019  AÑO BASE | REDUCCIÓN  % | Valor  objetivo | FECHA  PREVISTA | ACCIONES | |  |  |  |  |  |  |   **Reducción prevista de la huella de carbono para 2021 61,3% respecto a 2019 en valores relativos a la facturación ( 2019 0,026 kg kg. CO2 eq/ por par producido a 0,010 kg. CO2 eq/ en 2022)** | | **Propuesta de plan de compensación de emisiones** | | Se plantean 2 opciones para compensar:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | OBJETIVO | Compensación en T CO2eq | COSTE | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO | | % a compensar |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| Anexos | |
| Anexo 1: Listado de mejoras de eficiencia energética | |