

Declaración de Conformidad

Validez:
30.09.2019 – 29.09.2020

Se verifica que la **Huella de Carbono** para la actividad:

ESTUDIOS Y PROYECTOS DE INGENIERÍA DE A.T., M.T., BT., INSPECCIONES Y AUDITORÍAS TÉCNICAS DE INSTALACIONES, ESTUDIOS Y PROYECTOS DE INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL, INGENIERÍA URBANA, ASISTENCIAS TÉCNICAS, DIRECCIONES DE OBRA Y COORDINACIONES DE SEGURIDAD Y SALUD, PROYECTOS DE OBRA CIVIL, ESTUDIOS Y PROYECTOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS, E INSPECCIONES COMO ENTIDAD DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL TIPO C.

Realizada por

INGENIEROS EMETRES SLP (iM3)

Calle C/ Pau Claris, 165 1ª planta Barcelona 08037

es conforme a:

UNE-EN ISO 14064:2012 – “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”

Dato verificado para el periodo de referencia:

197,97 ton. CO₂e

El contenido del “Alcance, Periodo de Referencia y Método de Evaluación” indicado en la segunda página es una parte integral de esta Declaración.

Lugar y fecha:
Barcelona, 30.09.2019

Oficina de emisión:
DNV GL Barcelona

Ricardo Álvarez Muña
Verificador Jefe

ANEXO A LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Alcance, Periodo de Referencia y Método de Evaluación

La revisión limitada llevada a cabo por DNV GL, verificó el inventario corporativo expresado en toneladas de CO2 equivalente, con enfoque control operacional, conforme a UNE-EN ISO 14064:2012, obteniendo los siguientes resultados:

	[t CO2e]
Total Alcance 1	139,01
Total Alcance 2	58,96
TOTAL	197,97

Para el periodo de referencia: **año 2018** (año base 2018)

Criterios

- UNE-EN ISO 14064:2012 – Parte 1 y Parte 3
- Importancia relativa **5%**

Conclusión

Nuestra revisión limitada, verificó las emisiones de CO2e generadas en el ámbito de las actividades de la Organización en el año 2018 para los siguientes alcances:

Alcance 1: Emisiones directas	Emisiones procedentes de fuentes que están bajo control, como son las emisiones procedentes de vehículos, así como las emisiones fugitivas de equipos o instalaciones. En las emisiones de los vehículos se incluyen las de la flota de renting.
Alcance 2: Emisiones indirectas de energía	Incluye las emisiones de la generación de la electricidad adquirida y consumida por la empresa. Estas emisiones ocurren físicamente en la planta de generación de la electricidad y no en las propias instalaciones de iM3

Basado en lo anterior, en nuestra opinión no hay evidencia que nos haga suponer que la información proporcionada por INGENIEROS EMETRES SLP no sea una representación fiel del cálculo de huella de carbono de la organización en sus instalaciones, en el año de referencia indicado anteriormente.

ANEXO A LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Direcciones incluidas en el inventario GEI 2018:

OFICINA	DIRECCIÓN	ACTIVIDAD
BARCELONA	Pau Claris 165 1ª planta 08037 BARCELONA	DIRECCIÓN- ESTRUCTURA - VARIOS INGENIERIA
GRANOLLERS	Avda. San Julià, 1 1ª planta desp. 11-12 Edif. Tilma 08401 GRANOLLERS	ESTUDIOS Y PROYECTOS
GIRONA	C/Salt, 25 2º C 17005 GIRONA	ESTUDIOS Y PROYECTOS
MOLINS DE REI	C/ Rafael de Casanovas, 44 1ª planta, desp. 6-7 08750 MOLINS DE REI	ESTUDIOS Y PROYECTOS
TARRAGONA	Avda.Prat de la Riba, 16 entlo.3ª 43001 TARRAGONA	ESTUDIOS Y PROYECTOS
LLEIDA	C/ Llorenç Agustí Claveria, 105 1º desp.6 Polig. Ind. Entrevies 25190 LLEIDA	ESTUDIOS Y PROYECTOS
MADRID	C/ Milán, 34 1ª planta 28043 MADRID	VARIOS INGENIERIA
TENERIFE	C/ Elías Ramos González, 4 Edificio Sovhispan, ofic. 203 38001 – STA. CRUZ DE TENERIFE	ESTUDIOS Y PROYECTOS