



OCA Instituto de Certificación, S.L.U.

Verifica que

LEVITEC SISTEMAS, S.L.

ha llevado a cabo la cuantificación de las emisiones de gases de efecto invernadero conforme con los requisitos de:

GHG PROTOCOL

para la actividad de:

Diseño, instalación y mantenimientos de instalaciones eléctricas en baja y media tensión, telecomunicaciones, cctv, intrusismo, control de accesos, megafonía, fotovoltaica, climatización. Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios: sistema de detección y de alarma de incendios, sistemas de abastecimiento de agua contra incendios, sistemas de hidrantes contra incendios, sistemas de boca de incendio equipadas, sistemas de columna seca, sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada, sistemas fijos de extinción por agua nebulizada, sistemas fijos de extinción por espuma física, sistemas fijos de extinción por polvo, sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos, sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados, sistemas para el control de humos y de calor, sistemas de señalización luminiscente y extintores de incendios.

realizada en los siguientes centros de trabajo:

C/ Ramón J. Sender, 1. 22003 Huesca

HUELLA DE CARBONO DE ORGANIZACIÓN CALCULADA PARA EL PERIODO 2022 y 2023

Emissiones totales de GEI en el año 2022: 543,46 tCO₂e, divididas de la siguiente forma:

Alcance 1: 500,02 tCO₂e

Alcance 2: 43,44 tCO₂e

Emissiones totales de GEI en el año 2023: 699,98 tCO₂e, divididas de la siguiente forma:

Alcance 1: 619,88 tCO₂e

Alcance 2: 80,00 tCO₂e

Certificado nº 34/5405/25/09113

Fecha certificado inicial: 16/09/2025

Fecha de emisión: 16/09/2025



David Lao
Director General

COMPROBAR
VIGENCIA



Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 · Ed. OCA Global · 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

CERTIFICADO

