

AENOR



Certificado Huella de Carbono

AENOR

**HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO**

HCO-2021/0058

AENOR certifica que la organización

OBRAS CIVILES DEL ATLÁNTICO, S.L.

es conforme con la Norma ISO 14064-1:2018

para las actividades **Detalladas en el anexo al Certificado**

que se realizan en **Polígono Industrial OS CAPELOS, RÚA DA INDUSTRIA -. 15182 -
CARRAL (A CORUÑA)
Polígono Industrial AYMAIR Calle Hierro, 23 Nave 7. 28330 - SAN
MARTÍN DE LA VEGA (MADRID)**

Fecha de emisión: **2022-11-22**

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.es



Certificado Huella de Carbono

AENOR

HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO

HCO-2021/0058

Anexo al Certificado

Alcance: Genera unas emisiones totales de 15179,16t CO₂e (Emisiones directas: 492,64 tCO₂e; emisiones indirectas: 14.686,52 tCO₂-eq).

El alcance de la verificación se establece para las actividades que presta la organización de: La construcción de los tipos de obra de: Movimiento de tierras y perforaciones (desmontes y vaciados). Edificaciones (Demoliciones. Estructuras de fábrica u hormigón). Estructuras metálicas. Albañilería. Revocos y revestidos. Cantería y marmolería. Pavimentos. Solados y alicatados. Aislamientos e impermeabilizaciones. Carpintería de madera. Carpintería metálica). Hidráulicas (Abastecimientos y saneamientos. Acequias y desagües. Defensa de márgenes y encauzamientos. Obras hidráulicas sin cualificación específica). Obras viales sin cualificación específica. Instalaciones mecánicas (Fontanería y sanitarias. Instalaciones mecánicas sin cualificación específica). Especiales (Pintura y metalizaciones) para instalaciones eléctricas (líneas eléctricas de transporte, subestaciones, centros de transformación y distribución en alta y baja tensión y telecomunicaciones e instalaciones radioeléctricas). Obra civil para infraestructuras ferroviarias. El diseño de proyectos de mantenimiento de infraestructuras y de obra civil. El montaje de líneas aéreas y subterráneas de baja y alta tensión y centros de transformación.

PERIODO CALCULADO: 2021

CONFORME AL: Informe de Emisiones Verificado del periodo 2021 y la Declaración de Verificación de AENOR, resultado de la verificación, de fecha 19 de octubre de 2022

Fecha de emisión: 2022-11-22

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General