



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Verificación de la Huella de Carbono

Carbon Footprint Verification

Concedida a / Awarded to

NAVANTIA SA SME

SEDE CENTRAL: CALLE DE VELÁZQUEZ 132 - 28006 - MADRID - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el cálculo de la Huella de Carbono de la Organización ha sido verificado y encontrado conforme con los requisitos del estándar:
Bureau Veritas Certification certifies that Carbon Footprint of Organization calculation has been verified and found in accordance with the standard requirements:

ESTÁNDAR/ STANDARD

ISO 14064-1:2018

(UNE-EN ISO 14064-1:2019)

La Huella de Carbono se aplica a:
Carbon Footprint applies to:

- CATEGORÍA 1 - EMISIONES DIRECTAS DE GEI.
- CATEGORÍA 2 - EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR ENERGÍA IMPORTADA.
- CATEGORÍA 3 - EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR EL TRANSPORTE.
- CATEGORÍA 4 - EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR PRODUCTOS QUE UTILIZA LA ORGANIZACIÓN.
- CATEGORY 1 - DIRECT GHG EMISSIONS.
- CATEGORY 2 - INDIRECT GHG EMISSIONS FROM IMPORTED ENERGY.
- CATEGORY 3 - INDIRECT GHG EMISSIONS BY TRANSPORTATION.
- CATEGORY 4 - INDIRECT GHG EMISSIONS FROM PRODUCTS USED BY THE ORGANIZATION.

ACTIVIDAD DE: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE BUQUES MILITARES Y BUQUES CIVILES DE ALTA TECNOLOGÍA. DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL Y COMBATE. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA. REPARACIONES Y TRANSFORMACIONES DE BUQUES MILITARES Y CIVILES. APOYO AL CICLO DE VIDA DE SUS BUQUES Y SISTEMAS. EÓLICA MARINA. FABRICACIÓN DE MOTORES DIÉSEL. FABRICACIÓN DE TURBINAS.

ACTIVITY: DESIGN AND CONSTRUCTION OF HIGH TECHNOLOGY MILITARY AND CIVILIAN VESSELS. DEVELOPMENT OF HIGH TECHNOLOGY SYSTEMS. TECHNOLOGY TRANSFER. REPAIR AND TRANSFORMATION OF MILITARY AND CIVILIAN VESSELS. THROUGH LIFE SUPPORT OF VESSELS AND SYSTEMS. OFFSHORE WIND POWER. DESIGN AND MANUFACTURE OF DIESEL ENGINES. MANUFACTURE, ASSEMBLY AND REPAIR OF TURBINES.

PERIODO VERIFICADO: 01 DE ENERO DE 2021 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021.
VERIFIED PERIOD: JANUARY 01, 2021 TO DECEMBER 31, 2021.

Número del certificado: ES126516-2
Certificate Number

Aprobación original: 30-11-2022
Original approval date:

Certificado en vigor: 30-11-2022
Effective date:

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Verificación de la Huella de Carbono

Carbon Footprint Verification

Concedida a / Awarded to

NAVANTIA SA SME

Emplazamiento / Site	Dirección / Address	Alcance / Scope
NAVANTIA, S.A. RÍA DE FERROL - FERROL	RUA TAXONERA, 9 - 15403 - FERROL - A CORUÑA - ESPAÑA	- CATEGORÍA 1 - EMISIONES DIRECTAS DE GEI. - CATEGORÍA 2 - EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR ENERGÍA IMPORTADA. - CATEGORÍA 3 - EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR EL TRANSPORTE.
NAVANTIA, S.A. RÍA DE FERROL - FENE	AVDA PÍAS-CRUCERO, S/N - 15480 - FENE - A CORUÑA - ESPAÑA	- CATEGORÍA 4 - EMISIONES INDIRECTAS DE GEI CAUSADAS POR PRODUCTOS QUE UTILIZA LA ORGANIZACIÓN.
NAVANTIA, S.A. DÁRSENA DE CARTAGENA	CTRA. DE LA ALGAMECA, S/N - 30205 - CARTAGENA - MURCIA - ESPAÑA	ACTIVIDAD DE: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE BUQUES MILITARES Y BUQUES CIVILES DE ALTA TECNOLOGÍA. DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL Y COMBATE. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA. REPARACIONES Y TRANSFORMACIONES DE BUQUES MILITARES Y CIVILES. APOYO AL CICLO DE VIDA DE SUS BUQUES Y SISTEMAS. EÓLICA MARINA.
NAVANTIA, S.A. BAHÍA DE CÁDIZ - SAN FERNANDO	CARRETERA DE LA CARRACA, S/N - 11100 - SAN FERNANDO - CÁDIZ - ESPAÑA	FABRICACIÓN DE MOTORES DIÉSEL. FABRICACIÓN DE TURBINAS.
NAVANTIA, S.A. BAHÍA DE CÁDIZ - CÁDIZ	CARRETERA INDUSTRIAL, S/N - 11107 - CADIZ - ESPAÑA	- CATEGORY 1 - DIRECT GHG EMISSIONS. - CATEGORY 2 - INDIRECT GHG EMISSIONS FROM IMPORTED ENERGY. - CATEGORY 3 - INDIRECT GHG EMISSIONS BY TRANSPORTATION. - CATEGORY 4 - INDIRECT GHG EMISSIONS FROM PRODUCTS USED BY THE ORGANIZATION.
NAVANTIA S.A. BAHÍA DE CÁDIZ - PUERTO REAL	POLÍGONO RÍO SAN PEDRO, S/N - 11510 - PUERTO REAL - CÁDIZ - ESPAÑA	ACTIVITY: DESIGN AND CONSTRUCTION OF HIGH TECHNOLOGY MILITARY AND CIVILIAN VESSELS. DEVELOPMENT OF HIGH TECHNOLOGY SYSTEMS. TECHNOLOGY TRANSFER. REPAIR AND TRANSFORMATION OF MILITARY AND CIVILIAN VESSELS. THROUGH LIFE SUPPORT OF VESSELS AND SYSTEMS. OFFSHORE WIND POWER. DESIGN AND MANUFACTURE OF DIESEL ENGINES. MANUFACTURE, ASSEMBLY AND REPAIR OF TURBINES.

