

DESEMPEÑO AMBIENTAL DE POSTELECTRICA FABRICACIÓN S.A.

Los principales aspectos medioambientales derivados de las actividades de POSTELECTRICA FABRICACIÓN, S.A. se encuentran relacionados con la emisión de partículas pulverulentas y con la generación de ruidos y residuos. Se encuentran valorados aspectos relacionados con el ciclo de vida, bajo la premisa que la durabilidad –entendida como longevidad- de los productos prefabricados de hormigón reduce su impacto ambiental.

- Inmisión de partículas. Las mejoras en instalaciones y procesos, la tipología de productos y requisitos exigibles aseguran unos niveles muy razonables de partículas en inmisión, dentro de los límites legales establecidos.
- Ruidos: La emisión de ruidos, generada principalmente por la maquinaria de fabricación y vibración del hormigón. Se encuentra minimizada por los equipos razonablemente modernos y procesos de producción que mantienen los niveles de emisión de ruidos al entorno dentro de límites moderados e inferiores a los máximos exigidos por la legislación aplicable en cada centro.
- Generación de residuos peligrosos: Los residuos peligrosos se encuentran debidamente controlados y gestionados de acuerdo a la normativa aplicable. Se realizan controles que garanticen la mínima cantidad de residuos peligrosos generados, sin comprometer la calidad y competitividad de los productos.

DESEMPEÑO AMBIENTAL DE POSTELECTRICA FABRICACIÓN S.A.

Para cada uno de los centros productivos se establece un plan de seguimiento y medición de los parámetros que se consideran significativos a nivel medioambiental.

TIPO DE CARACTERIZACIÓN	Fábrica de Palencia	Fábrica de Tordesillas	Fábrica de Torralba
Emisiones a la atmósfera	✓	✓	✓
Emisiones a la atmósfera	✓	✓	✓
Emisiones a la atmósfera	✓	✓	✓
Ruidos	✓	✓	✓
PH en vertidos	NA	✓	NA
DBO ₅ en vertidos	NA	✓	NA
DQO en vertidos	NA	✓	NA
Aceites y grasa en vertidos	NA	✓	NA
Sólidos en suspensión en vertidos	NA	✓	NA

Trimestralmente se realiza una revisión y seguimiento del cumplimiento de los requisitos legales medioambientales y regularmente se verifican los requisitos administrativos aplicables, con objeto de asegurar el cumplimiento de los mismos y si los hubiera, identificar e incorporar nuevos requisitos. No se han recibido comunicaciones o denuncias ambientales y no se han detectado incumplimientos medioambientales.

DESEMPEÑO AMBIENTAL DE POSTELECTRICA FABRICACIÓN S.A.

Para cada familia de productos se dispone de Declaraciones Ambientales de Producto, desarrolladas conjuntamente con los miembros de la Asociación, que pueden ser consultadas online y que pueden ser empleadas para cuantificar la huella ambiental tanto de nuestros productos como del total de las obras en las que se emplean:

- Paneles / fachadas: http://andece.org/images/ADAP/andece_adap_panel2.pdf
- Forjados: http://andece.org/images/ADAP/andece_adap_forjados2.pdf
- Canalizaciones: http://andece.org/images/ADAP/andece_adap_canalizaciones2.pdf
- Estructuras: http://andece.org/images/ADAP/andece_adap_estructuras_l2.pdf

Departamento de Calidad y Medio Ambiente
POSTELECTRICA FABRICACIÓN, S.A.

AENOR
Certificado del Sistema de Gestión Ambiental

AENOR
Gestión Ambiental
ISO 14001

GA-2007/0616
AENOR certifica que la organización

POSTELECTRICA FABRICACION, S.A.
dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades:
Centros A y B: La producción de prefabricados de hormigón por moldeo. La producción y montaje de casetas y edificios prefabricados de hormigón.
Centros B y C: La producción de postes de hormigón armado.

que se realizan en:
Oficinas Centrales Palencia CR DE CARRIÓN, S/N 34006 - PALENCIA
A. Fábrica Palencia CR DE CARRIÓN, S/N 34006 - PALENCIA
B. Fábrica Tordesillas Polígono Industrial "LA VEGA" - PARCELA 6 47100 - TORDESILLAS (Valladolid)
C. Fábrica Torralba Carretera NACIONAL 420, C/ CALVARIO, 84 13160 - TORRALBA DE CALATRAVA (Ciudad Real)

Fecha de primera emisión: 2007-12-21
Fecha de última emisión: 2019-12-21
Fecha de expiración: 2022-12-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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

IAF
ENAC
IQNet

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

POSTELECTRICA FABRICACION, S.A.

Oficinas Centrales Palencia CR DE CARRIÓN, S/N 34006 - PALENCIA	A. Fábrica Palencia CR DE CARRIÓN, S/N 34006 - PALENCIA	B. Fábrica Tordesillas Polígono Industrial "LA VEGA" - PARCELA 6 47100 - TORDESILLAS (Valladolid)	C. Fábrica Torralba Carretera NACIONAL 420, C/ CALVARIO, 84 13160 - TORRALBA DE CALATRAVA (Ciudad Real)
--	--	--	---

has implemented and maintains a
Environmental Management System
for the following scope:
Center A y B: The production of premanufactured products made of concrete by mould. The production and assembly of cabins and precast concrete buildings.
Centre B y C: The production of reinforced concrete posts (poles).

which fulfills the requirements of the following standard
ISO 14001:2015

First issued on: 2007-12-21 Last issued: 2019-12-21 Validity date: 2022-12-21

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **ES 20070616**

Alex Stoichitov
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

IQNet Partners*
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCVAV Brazil FONDORROMA Vinemedia INTEC Colombia Inspecta Services Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KPO Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria R.R. Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com