

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0005/2007

AENOR certifica que la organización

FUNDACIÓN CARTIF

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: La realización de actividades de investigación aplicada e innovación tecnológica.

que se realiza/n en: PQ TECNOLOGICO DE BOECILLO PARCELA 205. 47151 - BOECILLO (VALLADOLID)

Fecha de primera emisión: 2007-06-21
Fecha de última emisión: 2018-04-30
Fecha de modificación: 2019-05-07
Fecha de expiración: 2021-04-30

A blue ink handwritten signature, appearing to read "Rafael García Meiro", written over a horizontal line.

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado nº: ED-0005/2007 para FUNDACIÓN CARTIF son:

Incorporados a 2007-06-21:

RECIPLAS II -07.I.25- REICLADO QUÍMICO DE PLÁSTICOS
SIESOIS -02.I.08- DISEÑO DE SISTEMA ESTRUCTURAL PARA SOPORTE EN EDIFICACIÓN/CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIV

Incorporados a 2010-04-19:

PROYECTO PCB -07.I.39- ELIMINACIÓN DE POLICLOROBIFENILOS (PCB) MEDIANTE FOTOCATÁLISIS SOLAR
PROYECTO NFU -07.I.41- ESTUDIO DE APROVECHAMIENTO DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO PARA SU USO COMO CUBIERTA PROTECTORA DE GUARDARRAIL
PROYECTO GAMELUX -02.III.42- INTEGRACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA DE CERÁMICA EN UN EQUIPO SOLAR TÉRMICO
PROYECTO RECIPLAS III -07.I.42- REICLADO QUÍMICO DE PLÁSTICOS
PROYECTO ACUIMAS - 01.II.40 - TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y SU UTILIZACIÓN COMO MATERIA PRIMA PARA LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PARA PECES
PROYECTO NANOFENIX -07.I.40- INCORPORACIÓN DE NANOPARTÍCULAS PARA TRATAMIENTOS DE DEGRADACIÓN DE HIDROCARBUROS Y NOx

Incorporados a 2011-04-25:

PROYECTO "OPTIMIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA OXIDACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE TRIHALOMETANOS EN ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES"
PROYECTO "DESARROLLO DE PROCESOS QUÍMICOS SOSTENIBLES PARA LA CONVERSIÓN DE RESIDUOS POLIMÉRICOS EN RECURSOS"

Incorporados a 2012-04-30:

PROYECTO "ESTUDIO DE ACV Y FUNDENTES ALTERNATIVOS EN CARRETERAS"
PROYECTO "DESARROLLO DE UN NUEVO MODELO DE LADRILLOS CERÁMICOS CON MAYOR CAPACIDAD DE AISLAMIENTO ACÚSTICO"

Incorporados a 2013-03-07:

PROYECTO "DEMOSTRACIÓN DE CICLO CERO RESIDUOS POR VALORIZACIÓN COMPLETA DE RESIDUOS DEL REFINO DE ACEITES VEGETALES USADOS"
PROYECTO "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE EXTRACCIÓN SEMI-CONTINUA A PARTIR DE PLANTAS NATURALES MICRONIZADAS"

Este documento depende del Certificado con nº ED-0005/2007 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Incorporados a 2014-04-09:

**RECICLADO QUÍMICO DE ESPUMAS DE POLIURETANO PARA SU USO EN EL SECTOR DEL CALZADO (RECALZA)
REVALORIZACIÓN DE AGUARRÁS NATURAL Y SEPARACIÓN FRACCIONADA DE ALFA/BETA PINENO COMO PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO (DESTILRAS)
RECICLADO DE BLÍSTER DE MEDICAMENTOS (RECIBLISTER)**

Incorporados a 2015-02-13:

**DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA PARA CONSTRUIR TANQUES MODULARES DE GRAN CAPACIDAD CON PROPIEDADES MEJORADAS - PROYECTO WTANK
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINA PROTOTIPO DE DESTALONADO DE NEUMÁTICOS MEDIANTE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO - PROYECTO DESTALONADORA-H
DISEÑO DE FUNDENTES ALTERNATIVOS BASADOS EN LA COMPOSICIÓN ORGÁNICA DE CORRIENTES RESIDUALES DE LA INDUSTRIA AZUCARERA - PROYECTO SUGARFUND**

Incorporados a 2017-03-02:

**VALORIZACIÓN DE BIOMASAS DE EUCALIPTUS.
VALORIZACIÓN DE DIEGESTATO DE PURÍN DE PORCINO COMO NUEVOS FERTILIZANTES DE BASE ORGÁNICO/ MINERAL Y LIBERACIÓN GRADUAL.**

Incorporados a 2018-02-21:

**ROBOTS DE ASISTENCIALES Y TERAPÉUTICOS.
DESARROLLO DE NUEVOS PROYECTOS PARA EL CALZADO CON PROPIEDADES MEJORADAS MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE ÁCIDO LÁCTICO MICROENCAPSULADO.**

Incorporados a 2019-04-10:

**NUEVOS MATERIALES AVANZADOS PARA EL DESARROLLO DE EQUIPOS DENTRO DEL SECTOR DEL TRATAMIENTO DE AGUAS.
INCORPORACIÓN DE BIOMASA EN LA FABRICACIÓN DE ASFALTO ENCAMINADA A REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2.**

Este documento depende del Certificado con nº ED-0005/2007 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General