

Certificado de Proyectos de I+D+i



PIDI-0156/2014

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica el proyecto

DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVO SOFTWARE DE GESTION PARA LA MEJORA DE PROCESOS EN LA EMPRESA

perteneciente a la organización

BITWARE, S.L.

Tipo de certificado: **CONTENIDO Y EJECUCIÓN - 2013**

Naturaleza del proyecto: **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**

Alcance del certificado: **Contenido técnico y gastos incurridos en la anualidad objeto del certificado.**

Conforme con: **Art. 35 del RDL 4/2004, de 5 de marzo
RD 1432/2003, de 21 de noviembre
Reglamento Particular de la Marca AENOR para Proyectos de I+D+i**

Este certificado sólo tendrá validez mediante la presentación del anexo con los datos del proyecto y el informe de certificación correspondiente.

Fecha de emisión: **13/10/2014**


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado de Proyectos de I+D+i

Anexo al Certificado PIDI-0156/2014

BITWARE, S.L.

DATOS DEL PROYECTO CERTIFICADO

PROYECTO		2014/661/PIDI/01	
Acrónimo	BITTRACING	Anualidades	2013 - 2013
MEMORIA TÉCNICO-ECONÓMICA CERTIFICADA			
Versión	2	Fecha	29/09/2014
AREA TEMÁTICA DEL PROYECTO			
Según nomenclatura internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología			
Código	Descripción		
1203	CIENCIAS DE LA COMPUTACION		

CERTIFICADOS PREVIOS EMITIDOS		
TIPO	Nº Expediente	Nº Certificado

ENTIDADES PARTICIPANTES, SOLICITANTES DEL CERTIFICADO	
Entidad	CIF
BITWARE, S.L.	B82138504

PERSONAL PARTICIPANTE EN EL PROYECTO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA A I+D

ID	NOMBRE	NIF
----	--------	-----


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-PR038