

En Zaragoza, y siendo las 19:00 horas, del día 22 de Marzo de 2017 y en el recinto de la Feria de dicha Ciudad, se reúne el Jurado que ha de juzgar el I Premio Torres Quevedo Maquinaria Nuevas Ideas convocado por SMOPYC 2017, presidido por D. Ricardo Cortes Sánchez, y formado por: D. Francisco Ballester Muñoz, Dña. María Luisa Claver Barón, D. David Díez Díez, D. Miguel Gironés Esperabé, D. José María Pérez Pérez, D. Sergio Serrano Tomás y D. Jesús Torres Cañadas.

El Jurado, en vista a la calidad y diversidad de las Candidaturas presentadas, y teniendo en cuenta que es la Primera Edición de estos premios, considera necesario, para lograr un equilibrio entre las candidaturas más destacadas, establecer cuatro reconocimientos, un primer premio para el ganador y tres accésit para las obras que merecen estar en el palmarés de la Primer Edición.

Y en consecuencia, y atendiendo al espíritu de las bases del Premio que establecen premiar a las máquinas o los sistemas que ofrecen nuevas funciones o mejoran los procedimientos establecidos en relación a su importancia práctica, innovación, sostenibilidad, seguridad y economía, hacen constar el acuerdo de:

OTORGAR

PREMIO TORRES QUEVEDO - MAQUINARIA NUEVAS IDEAS	
Al:	SISTEMA DE EXCAVACIÓN DE TOLVAS Y CINTA TRANSPORTADORA
Presentado por:	NICOLÁS BELENGUER NAVARRO Universidad de Cantabria Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander
	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 



ACCÉSIT TORRES QUEVEDO - MAQUINARIA NUEVAS IDEAS

AI:

SISTEMA DE TRACCIÓN AUXILIAR

Presentado por:

VÍCTOR JIMÉNEZ GONZÁLEZ

**Universidad de Castilla-La Mancha
Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén**



**Universidad de
Castilla-La Mancha**

ACCÉSIT TORRES QUEVEDO - MAQUINARIA NUEVAS IDEAS

AI:

SISTEMA DE DETECCIÓN BASADO EN CRISTALES CENTELLADORES

Presentado por:

ÁLVARO ANTOLÍN MONTERO

**Universidad de Salamanca
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar**



**VNIVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

ACCÉSIT TORRES QUEVEDO - MAQUINARIA NUEVAS IDEAS

Al:

SISTEMA DE SEGURIDAD EN OBRA "SISENOQ"

Presentado por:

MARÍO OSTOLAZA GUTIÁN

GABRIEL VIA ECHEZARRETA

ALONSO MARTÍNEZ GAMO

ÍÑIGO CANALES GARCÍA

MARÍA RIOL CEPEDA

Universidad de Cantabria

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander

**UNIVERSIDAD DE
CANTABRIA**

