Dispositivo para el aprovechamiento de las corrientes marinas multi-rotor con estructura poligonal

Información de contacto **Dirección: Principales:** • Amable Lopez Piñeiro amable.lopez@upm.es • Luis Ramon Nuñez Rivas luisramon.nunez@upm.es • Jose Andres Somolinos Sanchez joseandres.somolinos@upm.es Tipo de oferta tecnológica **Patentes** ¿Dónde? Grupo de Investigación Tecnológico en Energías Renovables Marinas. -GIT-ERM-**Documentación** $Descargar\ documentaci\'on\ adicional\ (jsp?id=881\&id_archivo=2690\&tipo=patente\&extension=fichero\)$ Descripción de la patente 1x, 2y, 5a Situación Concedida Número de solicitud P201430182

11/02/2014

ES2461440

Fecha de publicación

Número de publicación

Fecha de presentación

19/05/2014

Fecha de concesión

18/11/2014

Extensiones Internacionales

PAÍSES

País: Reino Unido

Número de solicitud: 1611676.6

Titulo: MULTI-ROTOR DEVICE WITH A POLYGONAL STRUCTURE FOR THE UTILIZATION OF MARINE CURRENTS

Situación: Concedida