



Base de Oportunidades de Cooperación Tecnológica

| Datos de Transferencia Tecnológica | |
|---|---|
| Preferentemente, complete el formulario en inglés | |
| Título (Escriba el título. Ejemplo: Solar tracker with two axles on rolling platform) | Máx. 100 caracteres |
| Tipo (Seleccione el tipo de transferencia tecnológica que desea dar de alta Ejemplo: Oferta) | <input type="checkbox"/> OFERTA <input type="checkbox"/> DEMANDA |
| Resumen (Escriba una breve descripción de la tecnología Ejemplo: A Spanish company of the sector of the photovoltaic energy has developed solar trackers based on the system of rolling platforms. The principal advantages of these models are their capacity (200 and 274 m2 of panels), the great stability and constructive simplicity of their base platforms, and the rapid and simple assembly of the set. Therefore, a safe and low-cost system. The society sought companies interested in incorporating these models, through license contract or manufacturing.) | Máx. 500 caracteres |

| | |
|--|--|
| <p>Descripción (Indique una descripción de los resultados o características relevante de la oferta tecnológica Ejemplo: The two axis tracker on a rolling platform is constructed from six pillars joined by five lattice girders. The girders, as the rest of the components do not need special transport to the site or to galvanizing. The system is of maximum simplicity and simplifies its assembly on the site, thanks to its system of mounting lugs and bolts for joining the girders to the pillars, being screwed to the bracings. Taking advantage of the dimensions of the structure, two boards of panels are placed: One on the front edge and the other on the opposite edge. The criteria of separation and difference in height between both is the same as for the placement of the trackers. The time in the structure diminish considerably (by about 33 %) resulting in a much more efficient structure with: 30 Kg of structure per m2 of panel surface. The design of the support structure has a certain flexibility in the vertical sense to minimize the requirements ...)</p> | <p>Min. 100 caracteres - Máx 2600 caracteres</p> |
| <p>Innovación y Ventajas (Describa los aspectos innovadores, las ventajas / beneficios económicos de la tecnología , respecto a elementos tales como funcionamiento, facilidad de uso, necesidad de know-how específico ... Ejemplo: Increase of the capacity, optimizing the efficiency of the structure: weight of the tracker of 30 Kg for every m2 of panels. - Roller track of concrete, without the need of forms or shuttering: Admissible + - 1cm in its leveling. - Few components with dimensions adapted to conventional transport...)</p> | <p>Min. 50 caracteres</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Palabras clave / Tecnologías (Indique aquellas palabras claves que mejor definan la tecnología de su oferta/demanda Ejemplo: Renewable Sources of Energy – Photovoltaics)</p> | |
| <p>Mercado (Indique aquellos mercados a los que va destinada su transferencia tecnológica Ejemplo: Other Energy)</p> | |
| <p>Estado desarrollo (Indique el estado actual de desarrollo Ejemplo: Tecnología puesta al mercado)</p> | <p><input type="checkbox"/> Tecnología en fase de desarrollo</p> <p><input type="checkbox"/> Tecnología disponible para presentación</p> <p><input type="checkbox"/> Tecnología puesta al mercado</p> |
| <p>Derechos propiedad intelectual/industrial (Seleccione los derechos de propiedad intelectual/industrial Ejemplo: Patente concedida)</p> | <p><input type="checkbox"/> Patente solicitada (Pendiente concesión)</p> <p><input type="checkbox"/> Patente concedida</p> <p><input type="checkbox"/> Propiedad intelectual (Copyright)</p> <p><input type="checkbox"/> Derechos exclusivos</p> <p><input type="checkbox"/> Secreto comercial</p> <p><input type="checkbox"/> Otro</p> <p><input type="checkbox"/> Ninguno</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Descripción derechos propiedad intelectual/industrial (Describa los derechos de propiedad intelectual/industrial)</p> | |
| <p>Descripción colaboración (Describa el tipo de colaboración buscada Ejemplo: Cooperación técnica, Cooperación técnica)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acuerdo de licencia ¹ <input type="checkbox"/> Cooperación técnica ² <input type="checkbox"/> Acuerdo de consorcio ³ <input type="checkbox"/> Acuerdo de subcontratación ⁴ <input type="checkbox"/> Acuerdo de asistencia técnica ⁵ <input type="checkbox"/> Recursos financieros |

¹ Un acuerdo de licencia es un contrato en virtud del cual el propietario de la patente cede ciertos derechos industriales y de comercialización al receptor de la licencia por un periodo predeterminado, y recibe a cambio un pago en forma de royalties o cantidad fija.

² Este tipo de acuerdo es el más utilizado en las operaciones de transferencia de tecnología y cubre más de la mitad de las transacciones que se producen en el mundo

³ Este acuerdo implica la creación de una organización permanente y compartir recursos financieros materiales y humanos. Estos tipos de acuerdos proporcionan la forma más completa de acuerdos entre compañías. Implican la creación de una relación formalizada entre las compañías en la que se comparte la información comercial sensible que permita el desarrollo de nuevas tecnologías, de procesos y de productos

⁴ La subcontratación industrial es un contrato por el cual una empresa confía a otra parte de la fabricación o el ensamblaje de un producto, según diseño y unas especificaciones dadas. Estos tipos de acuerdos son solamente válidos si implican elementos de la transferencia de conocimientos, know-how, tecnología y/o asistencia

⁵ Un contrato de asistencia técnica es un contrato en virtud del cual una parte se compromete a proveer una serie de servicios técnicos a la otra parte