

NEW Se fija en uniones simples o dobles de cubierta:

- Knaufceiling KCF18
- New Tech! TPO250
- Zimmermann TSS250
- y otros.

Fijación de Paneles Solares con S-5 PVKIT™ 2.0 y S-5-MX™

Características y Beneficios:

- Sin materiales corrosivos
- Ahorro en tiempo y dinero

S-5! The Right Way!™
Aprenda Más



23 comercializadoras participarán en la subasta de renovables de Colombia

Han quedado habilitadas 23 distribuidoras de las 26 que optaron a participar en la subasta como compradores. Entre ellas, se encuentra la compañía colombiana de energía renovable Celsia, la compañía petrolera estatal Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol) y Enertotal.

OCTUBRE 4, 2019 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

MERCADOS MERCADOS & POLÍTICAS POLÍTICA COLOMBIA

Newsletter

pv magazine Latinoamérica ofrece un boletín diario con las últimas noticias fotovoltaicas. También ofrecemos cobertura de las noticias más importantes del resto del mundo. Seleccione una o más ediciones para recibir la información directamente en el buzón de entrada de su correo electrónico.

Email *

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.



Un proyecto fotovoltaico desarrollado por Prodiel en Colombia.
Foto: Celsia

Share

La Unidad Nacional de Planificación Minera y Energética de Colombia (UPME) anunció el pasado miércoles que hay habilitadas 23 distribuidoras (comercializadores) de las 26 que optaron a participar en la próxima subasta de proyectos eólicos y solares a gran escala, que se realizará el 22 de octubre.

La resolución se comunicó en la circular 040 de 2019 (ver listado completo), tras solicitar a las distribuidoras el depósito de garantías bancarias de seriedad, que los oferentes presentarán el próximo lunes, 7 de octubre.

Los actores de la demanda cruzarán ofertas el 22 de octubre con los oferentes, que a principios de septiembre fueron 27 entre los que figuraban Canadian Solar, Acciona, Enel, EDF, Solarpack y Trina. Presentaron un total de 56 proyectos de energías renovables que sumó más de 4.700 MW

PILAR SÁNCHEZ MOLINA

Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de noticias diarias de Latinoamérica. Más artículos de Pilar Sánchez Molina pilar.smolina@pv-magazine.com

Share

Contenido relacionado

Subasta de renovables de Colombia atrae 53 ofertas de 27 empresas

Colombia publica las nuevas reglas de la subasta de renovables

Construyendo la nueva subasta de renovables de Colombia

En otro lado en pv magazine...

Reactivando la generación vía Energías Renovables

CAMINO DEL SOL 2019 Anpier presenta la IV edición del Camino del Sol

Energía representará a todas las regiones españolas ante la Comisión Europea en mate...

Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

Publicar comentario

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario. Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo. Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos. Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción

- América Latina (español, diario)
- México (español, diario)
- España (español, diario)
- Global (inglés, diario)
- Alemania (alemán, diario)

Enviamos boletines con la frecuencia descrita para cada edición y notificaciones adicionales ocasionales sobre eventos y seminarios web. Medimos con qué frecuencia se abren nuestros correos electrónicos y en qué enlaces hacen clic nuestros lectores. Para proporcionar un servicio seguro y confiable, enviamos nuestro correo electrónico con MailChimp, lo que significa que almacenamos direcciones de correo electrónico y datos analíticos en sus servidores. Puede optar por no recibir nuestros boletines informativos en cualquier momento haciendo clic en el enlace para darse de baja que encontrará en el pie de página de cada correo. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de protección de datos](#).

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbese

Artículos más leídos

- Uruguay: la UTE lanza licitación para 65 MW solares**
- Chile lanza el primer crédito de consumo verde**
- Bolivia presenta el primer vehículo eléctrico construido en el Centro Tecnológico del Litio en Potosí**
- Piauí, en Brasil, tendrá sistemas de desalinización accionados con energía solar**
- Concluidas las obras mecánicas del parque solar Cauchari, en Argentina**

Cuenta con Soluciones Solares ABB

Digitales. Inteligentes. Integradas.

