

Abengoa se adjudica los trabajos de ampliación de una subestación de 132 kV en Argentina

- La compañía será la encargada, de ejecutar para la compañía argentina AESA las obras civiles, montaje electromecánico y asistencia para el comisionado y puesta en marcha.
- Se trata de la subestación de la central térmica Villa María, de MSU Energy.

XX de julio de 2018 – Abengoa (MCE : ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológica innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua , ha sido seleccionada por la compañía AESA para realizar los trabajos de la ampliación de la subestación de 132 kV de la central térmica Villa María, perteneciente a la empresa de generación eléctrica MSU Energy, situada en la provincia de Córdoba (Argentina), en la región central del país.

En concreto, Abengoa será la responsable de la provisión de mano de obra, materiales parciales y equipos necesarios para la ampliación con la construcción de una playa de maniobra, incluyendo obras civiles, montaje de equipos, conexiónado y asistencia para su comisionado y puesta en marcha.

La adjudicación de este nuevo proyecto consolida la confianza y posición de liderazgo de la compañía en el mercado del desarrollo de instalaciones eléctricas. Abengoa está presente en Argentina desde hace 50 años, durante los cuales ha desarrollado proyectos de gran envergadura en todos los sectores en los que opera, fundamentalmente en el área de transmisión y distribución de la energía.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG/P:SM) aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación:

Marián Ariza.

Tel. +34 954 93 71 11

Relación con inversores&

Mercado de capitales:

Gonzalo Zubiría.

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked **in**



slideshare



Y en nuestro blog: <http://www.laenergiadelcambio.com/>