



De conformidad con el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, TSK Electrónica y Electricidad, S.A. (“TSK” o la “Sociedad”), por la presente comunica la siguiente:

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

La Sociedad ha formalizado recientemente varios acuerdos relevantes en sus segmentos de Transición Energética y Digitalización, y de Handling y Minería:

TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y DIGITALIZACIÓN

1) En primer lugar, la Sociedad ha suscrito un contrato para la prestación de servicios de ingeniería y gestión de Proyecto en relación con el desarrollo de una instalación de ciclo combinado con una potencia total de 1 GW, basada en tecnología F de Siemens. Este proyecto se integra en un complejo energético ubicado en Amarillo, Texas (Estados Unidos), promovido por Fermi America, sociedad cotizada en el Nasdaq, que contempla el desarrollo progresivo de activos de generación con una capacidad agregada superior a 11 GW. La iniciativa ha sido concebida como una plataforma energética de gran escala, orientada a atender la creciente demanda intensiva de energía asociada al desarrollo de infraestructuras vinculadas a la inteligencia artificial.

En el marco del citado contrato, la Sociedad será responsable del diseño y la ingeniería de la planta de generación, así como de la gestión del proyecto, en colaboración con Siemens Energy, proveedor de los equipos principales, que suministrará un total de tres turbinas de gas natural a lo largo del ejercicio 2026 para este proyecto.

Cabe destacar que la presencia de la Sociedad en Estados Unidos se remonta al año 2014, habiendo participado desde entonces en la ejecución de diversos proyectos tanto en el ámbito de la generación de energía como en sistemas de manejo de minerales.

2) En segundo lugar, la Sociedad ha firmado un contrato para el desarrollo de una planta de generación eléctrica de ciclo combinado de aproximadamente 800 MW de potencia en el área de Tel Aviv (Israel). El proyecto, con un presupuesto aproximado de 1.000 millones de dólares estadounidenses, será ejecutado en JV al 50% con la compañía de infraestructuras israelí Shikun & Binui-Solel Boneh perteneciente al holding cotizado Shikun & Binui Ltd., cuya actividad principal se concentra en Estados Unidos, Israel y Europa, y el proveedor de equipos principales del proyecto es la multinacional americana GE Vernova. A través de la firma



del contrato ha comenzado una fase de trabajos previos (LNTP) que se estima se prolongará durante varias semanas, y a través de la cual se desarrollarán trabajos fundamentalmente de ingeniería. La Notice to Proceed (NTP) está prevista próximamente. El proyecto cuenta con un plazo estimado de ejecución de 53 meses.

TSK asumirá el liderazgo principalmente de las actividades de ingeniería, gestión de compras y puesta en marcha, concentrando la mayor parte de estos trabajos en sus centros de ingeniería en España, mientras que el socio local liderará los trabajos de ejecución en campo de carácter civil y construcción del proyecto. Las operaciones de la Sociedad en Israel se remontan a 2016, donde ha desarrollado previamente proyectos muy relevantes en el ámbito de la generación de energía junto a Shikun & Binui Ltd

El cliente del proyecto es la empresa privada OPC Energy Ltd, cuyo accionista principal es Kenon Holdings Ltd., compañía cotizada en la New York Stock Exchange, y que cuenta con una capacidad instalada superior a 6 GW de generación de energía en operación y otros 2 GW en fases de desarrollo, principalmente en Estados Unidos.

HANDLING Y MINERÍA

TSK, a través de su filial íntegramente participada PHB Weserhütte, S.A., ha suscrito un contrato de servicios de ingeniería para el desarrollo de un proyecto vinculado a materias primas críticas, alineado con los objetivos europeos de autonomía estratégica industrial, diseñado para una capacidad futura de hasta 1,5 millones de toneladas anuales del que, por motivos de confidencialidad, no se pueden relevar más detalles. El objetivo del contrato es la realización de todos los servicios de ingeniería para la estimación, paquetización y análisis de riesgos del proyecto, bajo una metodología de libros abiertos, que podría derivar en la ejecución posterior del proyecto a cargo de PHB.

Todos los proyectos se enmarcan en la actividad ordinaria de la Sociedad con una renovada estructura contractual, son coherentes con su posicionamiento en el desarrollo de proyectos energéticos y de manejo de minerales a nivel internacional junto a socios locales de referencia y fabricantes tecnológicos líderes, y se desarrollan dentro de aquellas geografías donde se cuenta con una amplia experiencia. Estas adjudicaciones representan un hito importante para TSK y refuerzan su sólida posición comercial en mercados estratégicamente relevantes

En Gijón, a 19 de junio de 2026