

## **A LA COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES**

De conformidad con lo previsto en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, Técnicas Reunidas, S.A. (en adelante, la “**Sociedad**” o “**Técnicas Reunidas**”) comunica la siguiente:

### **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

#### **Nuevo contrato para Técnicas Reunidas en Norteamérica**

**Técnicas Reunidas consigue el contrato de ingeniería, compras, comisionado y puesta en marcha del *Greenlight Electricity Centre* en Canadá**

- **Greenlight Electricity Centre Limited Partnership («Greenlight»), una sociedad formada por Pembina Pipeline Corporation, Morgan Stanley Infrastructure Partners y Kinetikor Asset Management, ha adjudicado este proyecto a un consorcio integrado por Técnicas Reunidas (a través de su filial 100 % TR Power) y Aecon Group Inc. (TSX: ARE) (Aecon).**
- **El Greenlight Electricity Centre (GLEC) es un ciclo combinado de gas, de 932 MW de potencia, que se construirá en el condado de Sturgeon, provincia de Alberta (Canadá).**
- **Técnicas Reunidas se encargará de la ingeniería y los aprovisionamientos de la instalación, mientras que Aecon será responsable de la construcción.**
- **El valor total del contrato para Técnicas Reunidas asciende a, aproximadamente 917 millones de dólares canadienses, es decir, unos 570 millones de euros.**
- **GLEC asegurará el suministro de electricidad a una importante compañía del sector de centros de datos y contribuirá a satisfacer la creciente demanda de energía y los objetivos de transformación digital y crecimiento económico de la provincia de Alberta.**

**En Madrid, a 6 de julio de 2026.**-Greenlight Electricity Centre Limited Partnership, una sociedad formada por Pembina Pipeline Corporation, Morgan Stanley Infrastructure Partners y Kinetikor Asset Management, ha adjudicado a un consorcio integrado por Técnicas Reunidas (a través de su filial 100 % TR Power) y Aecon la ingeniería, aprovisionamientos y construcción del proyecto Greenlight Electricity Centre (GLEC).

El proyecto consistirá en el desarrollo de una central eléctrica de gas de ciclo combinado de 932 MW de potencia que suministrará energía exclusivamente a un centro de dato. El emplazamiento tiene potencial para ser ampliado hasta alcanzar una capacidad de



**TECNICAS REUNIDAS**

generación de 1.864 MW. El diseño de la instalación incluye su preparación para la captura de carbono («CCR»), lo que le permitirá la futura integración de esta tecnología.

El alcance de los trabajos encargados a Técnicas Reunidas incluye la dirección de la ingeniería, el aprovisionamiento de los equipos del balance de planta, la integración de los equipos suministrados por el propietario y la supervisión de la puesta en marcha y arranque de toda la instalación. Las actividades de construcción correrán a cargo de Aecon, socio local de Técnicas Reunidas y una de las empresas líderes en construcción y desarrollo de infraestructuras en Norteamérica.

La adjudicación de este contrato se ha producido tras una fase previa en la que Técnicas Reunidas y Aecon han prestado servicios de ingeniería, entre otros, para las primeras fases del proyecto.

El valor del contrato para Técnicas Reunidas asciende a, aproximadamente 917 millones de dólares canadienses (unos 570 millones de euros).

El consorcio al que se ha encargado el proyecto combina la amplia experiencia internacional de Técnicas Reunidas en el desarrollo de grandes instalaciones de generación de energía con la sólida presencia local de Aecon y sus diversificadas capacidades de construcción.

GLEC asegurará el suministro de electricidad a un importante centro de datos y contribuirá a respaldar la transformación digital y los objetivos de crecimiento económico de la provincia de Alberta. Se prevé que el proyecto entre en funcionamiento en la segunda mitad de 2030.

El nombre de este importante cliente de centros de datos será revelado en las próximas semanas.

Lo que se pone en su conocimiento a los efectos oportunos en Madrid, a 6 de julio de 2026.

Laura Bravo

Secretaria del Consejo de Administración



### **Acerca de Técnicas Reunidas**

Técnicas Reunidas es una empresa global de ingeniería que ha desarrollado más de 2.600 proyectos en más de 70 países a lo largo de sus 66 años de historia.

Está especializada en el diseño y construcción de grandes plantas industriales dedicadas principalmente a la producción de combustibles limpios, gas natural y productos químicos.

La compañía está también a la vanguardia en las tecnologías y soluciones relacionadas con la descarbonización de instalaciones.

Con una plantilla de unos 14.000 empleados, la mayoría de los cuales son ingenieros altamente cualificados, la sede de Técnicas Reunidas en España es un importante centro de excelencia en ingeniería.