**Tabreed y Johnson Controls firman un acuerdo a largo plazo para el desarrollo y suministro de tecnología de refrigeración de próxima generación**

* *Tabreed se prepara para una expansión significativa, asegurando el suministro de enfriadoras energéticamente eficientes*
* *La tecnología de refrigeración y los modelos de ciclo de vida se alinean con los objetivos regionales de neutralidad climática*

**Madrid, 14 de octubre de 2025** – Como parte de un compromiso conjunto para impulsar las mejores prácticas mundiales en refrigeración de distrito, Tabreed, la empresa líder mundial en este sector, y Johnson Controls, referente global en edificios inteligentes, saludables y sostenibles, han firmado un acuerdo marco para acelerar el desarrollo y la implementación de tecnologías de refrigeración innovadoras de próxima generación.

El acuerdo abarca múltiples proyectos a largo plazo en los que Tabreed ya está trabajando. La colaboración tiene como objetivos incrementar la eficiencia energética, la fiabilidad y optimizar el coste total de propiedad, al mismo tiempo que apoya las estrategias regionales de neutralidad climática y prioridades de sostenibilidad corporativa (ESG). El foco estará en el despliegue de las enfriadoras centrífugas de nueva generación, capaces de mejorar la eficiencia de los sistemas y reducir el impacto climático, con análisis de rendimiento habilitados por las plataformas digitales de Johnson Controls para optimización en tiempo real y reducción de tiempos de inactividad.

La firma del acuerdo tuvo lugar en la sede Tabreed en Abu Dabi, durante una ceremonia oficial presidida por Khalid Al Marzooqi, Director Ejecutivo de Tabreed, y Richard Lek, Vicepresidente y Presidente para EMEA de Johnson Controls.

Tras el acto, Al Marzooqi declaró: *“Estamos entrando en una nueva y emocionante etapa de crecimiento sin precedentes, alineada con nuestra estrategia a largo plazo. Contamos con múltiples proyectos en curso o previstos en el corto plazo, y este acuerdo asegura el suministro de equipos esenciales para infraestructuras de gran escala. Al combinar la excelencia operativa de Tabreed con las avanzadas tecnologías de enfriadoras de Johnson Controls, aportaremos beneficios tangibles a clientes y comunidades gracias a una eficiencia energética y fiabilidad sin igual*”.

Por su parte, Richard Lek añadió: *“Esta colaboración con Tabreed nos permite demostrar cómo las tecnologías consolidadas y los servicios basados en datos pueden elevar el rendimiento de la refrigeración de distrito a gran escala. Juntos contribuiremos a responder a la creciente demanda de refrigeración en áreas urbanas en rápido crecimiento, reduciendo a la vez el consumo energético, las emisiones y mejorando la calidad de vida”*.

La colaboración se estructura en dos pilares fundamentales:

* Tecnología avanzada de enfriadoras**:** Johnson Controls suministrará una amplia gama de enfriadoras de gran capacidad con variadores de velocidad y sistemas modulares para cargas flexibles, diseñadas para reducir el consumo energético y los requerimientos de mantenimiento, optimizando además el espacio en las plantas de refrigeración de distrito de Tabreed.
* Servicios de ciclo de vida integral: que abarcarán soporte de diseño e ingeniería, puesta en marcha y retrocomisionado, garantías de rendimiento basadas en KPIs, modernizaciones y mejoras, así como monitorización remota a través de centros de operaciones de red con el objetivo de prolongar la vida útil de los activos y reducir los costes totales de propiedad.

Este marco de colaboración se alinea con los objetivos globales de sostenibilidad al priorizar tecnologías energéticamente eficientes y bajas emisiones, con refrigerantes de menor impacto ambiental, e incorporando principios de economía circular y eficiencia de recursos que conectan las mejoras a nivel de planta con los resultados de descarbonización en políticas más amplias.

De acuerdo con la Agencia Internacional de la Energía (AIE), la energía operativa utilizada en edificios representa alrededor del 30% del consumo energético final a nivel mundial. La refrigeración de distrito, que centraliza la producción y distribución de frío, constituye una solución más sostenible y rentable que el aire acondicionado convencional, ya que reduce significativamente el consumo de energía, disminuye la demanda máxima de potencia y minimiza el impacto ambiental de la refrigeración.

**Acerca de National Central Cooling Company PJSC (Tabreed)**

Tabreed presta servicios esenciales y sostenibles de refrigeración de distrito a desarrollos icónicos como el Burj Khalifa, la Gran Mezquita Sheikh Zayed, el Louvre Abu Dhabi, Ferrari World, Emirates Towers, Yas Island, Al Maryah Island, Dubai Mall, Dubai Opera, Dubai Metro, Bahrain Financial Harbor y el proyecto Jabal Omar en la ciudad santa de La Meca. La compañía posee y opera 94 plantas en su portafolio en el CCG, incluyendo 76 en los Emiratos Árabes Unidos y 18 en mercados regionales.

Tabreed es un motor clave de progreso para las personas, las comunidades y los entornos de todo el mundo hacia un futuro más sostenible. Fundada en 1998 y cotizada en el Dubai Financial Market, es una de las empresas con mayor crecimiento de los Emiratos Árabes Unidos. Gracias a sus amplias operaciones regionales e internacionales, su fiabilidad y eficiencia líderes en la industria, sus programas de I+D y su inversión en tecnología de inteligencia artificial, Tabreed refuerza su posición como líder global del sector. Además de la refrigeración de distrito, sus servicios de eficiencia energética amplían el impacto sostenible de la compañía, ayudando a empresas y organizaciones a mejorar su consumo energético, reducir sus emisiones de CO₂ y avanzar hacia la consecución de los objetivos de neutralidad de carbono.

Para consultas de medios:  
**Strategic Communications**  
Email: [comms@tabreed.ae](mailto:comms@tabreed.ae) / [tabreed@edelman.com](mailto:tabreed@edelman.com)

Para consultas de inversores:  
**Investor Relations**  
Email: [ir@tabreed.ae](mailto:ir@tabreed.ae)

**Para obtener más información:**

[Johnson Controls](https://www.johnsoncontrols.com/es_es)

Paloma García González, Marketing Specialist

[paloma.garcia.gonzalez@jci.com](mailto:paloma.garcia.gonzalez@jci.com)

[TEAM Lewis](http://www.teamlewis.com/es)

Nina Janmaat

[nina.janmaat@teamlewis.com](mailto:nina.janmaat@teamlewis.com)

Tel: 91 926 62 82

Juan Ortiz

[juan.ortiz@teamlewis.com](mailto:juan.ortiz@teamlewis.com)

Tel: 91 926 67 05

**Acerca de Johnson Controls**

En Johnson Controls (NYSE:JCI), transformamos los entornos en los que las personas viven, trabajan, aprenden y disfrutan. Como líder mundial en edificios inteligentes, saludables y sostenibles, nuestra misión es reimaginar el rendimiento de los edificios para servir a las personas, los lugares y el planeta.

Basándonos en una orgullosa historia de 140 años de innovación, ofrecemos el proyecto del futuro para sectores como la sanidad, las escuelas, los centros de datos, los aeropuertos, los estadios, la fabricación y otros, a través de OpenBlue, nuestra oferta digital integral.

En la actualidad, Johnson Controls ofrece la mayor cartera del mundo de tecnología y software para edificios, así como soluciones de servicio de algunos de los nombres más fiables del sector.

Visite [www.johnsoncontrols.com](https://www.johnsoncontrols.com/) para obtener más información y siga a @Johnson Controls en las plataformas sociales.