



ESTE DOCUMENTO NO DEBE SER DIVULGADO, DISTRIBUIDO O PUBLICADO EN SU TOTALIDAD O EN PARTE, DIRECTA O INDIRECTAMENTE, EN O A LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (INCLUYENDO SUS TERRITORIOS Y POSESIONES, CUALQUIER ESTADO DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Y EL DISTRITO DE COLUMBIA) SALVO A INVERSORES CUALIFICADOS, CANADÁ, AUSTRALIA, JAPÓN, SUDÁFRICA O CUALQUIER OTRO ESTADO O JURISDICCIÓN EN LA QUE DICHA DIVULGACIÓN, DISTRIBUCIÓN O PUBLICACIÓN SEA ILEGAL

Cox ABG Group, S.A. ("**Cox**" o la "**Sociedad**"), 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, mediante el presente escrito comunica

## OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

### COX ABG GROUP S.A.

## COX PONDRA EN MARCHA LA PRIMERA FASE DE LA PLANTA SOLAR TÉRMICA MÁS GRANDE DEL MUNDO JUNTO A GLASSPOINT

- Cox se convierte en socio industrial de la empresa estadounidense GlassPoint, líder en la utilización de tecnología termosolar de concentración para producir vapor en procesos industriales.
- El primer proyecto conjunto en el que avanzan es la primera fase de Ma'aden I, (Arabia Saudí), que será la instalación termosolar industrial más grande del mundo. Glasspoint y el Gobierno Saudí invertirán aproximadamente 30 millones de euros en esta primera fase, mientras que el importe total del proyecto ascenderá a 1.500 millones de euros.
- El acuerdo conlleva, además, que Cox sea el socio industrial en los cerca de 50 proyectos industriales solar térmicos que GlassPoint tiene en su pipeline global, principalmente en Estados Unidos y Oriente Medio.
- Esta alianza global le permite a Cox incorporar en su portfolio una tecnología única en el mundo orientada a dar solución a la descarbonización de grandes industrias, además de cerca de 10.000 millones de euros en su pipeline de servicios.

**Madrid, 26 de noviembre de 2024.** Cox ha firmado un acuerdo de colaboración por el que se convierte en socio industrial de GlassPoint en el proyecto GlassPoint Ma'aden Technology Showcase (GMTS), que se desarrolla en colaboración con el Ministerio de Inversiones Saudí, siendo la primera fase de lo que será el proyecto solar térmico más grande del mundo. Glasspoint y el Gobierno Saudí invertirán aproximadamente 30 millones de euros, mientras que el importe total del proyecto ascenderá a 1.500 millones.

GlassPoint es una empresa líder en la producción de vapor procedente de la energía solar para la descarbonización de procesos industriales que, desde el



ESTE DOCUMENTO NO DEBE SER DIVULGADO, DISTRIBUIDO O PUBLICADO EN SU TOTALIDAD O EN PARTE, DIRECTA O INDIRECTAMENTE, EN O A LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (INCLUYENDO SUS TERRITORIOS Y POSESIONES, CUALQUIER ESTADO DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Y EL DISTRITO DE COLUMBIA) SALVO A INVERSORES CUALIFICADOS, CANADÁ, AUSTRALIA, JAPÓN, SUDÁFRICA O CUALQUIER OTRO ESTADO O JURISDICCIÓN EN LA QUE DICHA DIVULGACIÓN, DISTRIBUCIÓN O PUBLICACIÓN SEA ILEGAL

inicio de su actividad en 2009, se ha mantenido a la vanguardia de la transición energética ayudando a sus clientes industriales de todo el mundo a descarbonizar sus operaciones.

El GMTS es la primera fase del que será el proyecto solar térmico industrial más grande del mundo, Ma'aden I, que combinará la tecnología de generación directa solar-calor con almacenamiento térmico avanzado para acelerar la descarbonización de la cadena de suministro de aluminio de Ma'aden, y que será capaz de generar 1.500 MWth para consumo en el proceso de la fábrica.

El acuerdo con GlassPoint incluye la incorporación de Cox como socio industrial estratégico en los cerca de 50 proyectos industriales solar térmicos que GlassPoint tiene en su pipeline, en la que será una cartera compartida entre ambas empresas. Esto proporciona a Cox cerca de 10.000 millones de euros adicionales en su pipeline de servicios.

Gracias al acuerdo que Cox suscribe con GlassPoint, la compañía incluye en su portfolio una tecnología única en el mercado, reforzando su estrategia de diferenciación tecnológica, así como posicionamiento y liderazgo en términos de innovación.

El proyecto GTMS contará con varios desarrollos tecnológicos avanzados de GlassPoint que permiten a las instalaciones industriales descarbonizar el calor hasta en un 70% y, al mismo tiempo, ofrecer una paridad de costos con los sistemas de vapor tradicionales alimentados con gas. Proporcionará el 1 % del vapor requerido por la refinería de bauxita de Ma'aden en Ras Al Khair; cuando esté totalmente terminado, este porcentaje ascenderá al 65 % y contribuirá a reducir las emisiones de carbono en 600.000 toneladas por año, el equivalente a retirar casi 130.000 automóviles de la carretera.

En Madrid, a 26 de noviembre de 2024,

**COX ABG GROUP, S.A.**

**Enrique Riquelme**

Presidente Ejecutivo