

Clave de Cotización: GCARSO

Fecha Evento: 2023-05-25

Evento Relevante

Clave Cotización	GCARSO
Fecha	2023-05-25
Razón Social	Grupo Carso, S.A.B. de C.V.
Lugar	Ciudad de México
Mercado Exterior	
Documento adjunto	

Tipos de evento relevante [Eje]

Otros eventos relevantes

Asunto

Grupo Carso, S.A.B. de C.V., anuncia acuerdo con Talos Energy Inc para adquirir una participación de su subsidiaria mexicana, titular de 17.4% del yacimiento petrolero Zama.

Evento relevante

Grupo Carso, S.A.B. de C.V., anuncia acuerdo con Talos Energy Inc para adquirir una participación de su subsidiaria mexicana, titular de 17.4% del yacimiento petrolero Zama.

Ciudad de México, a 25 de mayo de 2023. - Grupo Carso, S.A.B. de C.V. ("**Grupo Carso**") (BMV: GCARSOA1), informa al público inversionista que el día de hoy suscribió, a través de su subsidiaria Zamajal, S.A. de C.V., un acuerdo vinculante con Talos Energy Inc. ("**Talos**") (NYSE: TALO) para adquirir el 49.9% del capital social de su filial mexicana denominada Talos Energy México 7, S. de R.L. de C.V. ("**Talos México**"), entidad titular del 17.4% de participación en el yacimiento petrolero Zama ("**Yacimiento Zama**").

El 4 de septiembre de 2015, el gobierno de México a través de la Comisión Nacional de Hidrocarburos ("**CNH**"), suscribió el contrato CNH-R01-L01-A7/2015 con un consorcio liderado por Talos México (como operador), y hoy integrado también por Wintershall DEA AG y Harbour Energy PLC, para la exploración y extracción de hidrocarburos bajo la modalidad de producción compartida en el denominado Bloque 7, área contractual ubicada en aguas someras aproximadamente a 63.5 km de la costa de Tabasco, en la Cuenca del Sureste.

De 2017 a 2019, el consorcio desarrolló actividades de exploración incluyendo la perforación de tres pozos en dicho Bloque, hasta la ubicación de un potencial yacimiento compartido sobre el área correspondiente a la Asignación PEP AE-0152-Uchukil, superficie que fuera asignada a Pemex Exploración y Producción ("**PEP**") durante la ronda cero.

Derivado de lo anterior, en marzo del 2022, la Secretaría de Energía emitió Resolución de Unificación por medio del cual se ordenó la unificación del Yacimiento Zama con la Asignación PEP AE-0152-Uchukil otorgada a PEP, designando a PEP como operador. En abril de 2023, por su parte, PEP y los tres miembros del consorcio presentaron un plan de desarrollo conjunto a la CNH, dando claridad a las participaciones y obligaciones de cada una de las partes.

Clave de Cotizacion: GCARSO

Fecha Evento: 2023-05-25

Evento Relevante

Con la celebración de esta operación, Grupo Carso participará de forma activa con Talos a fin de obtener la ejecución más eficiente del proyecto en conjunto con Pemex y los demás miembros del consorcio.

El cierre de la transacción se encuentra sujeto a autorizaciones regulatorias correspondientes en México.

DATOS RELEVANTES DE LA OPERACIÓN

Precio de compra: EUA\$124'750,000.00 (Ciento veinticuatro millones setecientos cincuenta mil dólares 00/100), con un primer pago en la fecha de cierre por EUA\$74'850,000.00 (setenta y cuatro millones ochocientos cincuenta mil dólares 00/100), y el segundo pago por \$49'900,000.00 (cuarenta y nueve millones novecientos mil dólares 00/100), una vez que se llegue a la primer producción comercial del Yacimiento Zama.

Participación en el Yacimiento Zama: 50.4% Petróleos Mexicanos (a través de PEP), 19.8% Wintershall Dea AG, 17.4% Talos México y 12.4% Harbour Energy PLC.

Acerca de Talos y de Grupo Carso:

Talos Energy (NYSE: TALO) es una empresa estadounidense independiente de exploración y producción centrada en maximizar de forma segura y eficiente el valor a largo plazo a través de sus operaciones. Actualmente cuenta con operaciones en los Estados Unidos y en el Golfo de México. Para más información, visite www.talosenergy.com

Grupo Carso tiene entre sus actividades varios años de experiencia en fabricación de plataformas marinas, Jack Ups y en Perforación terrestre y marina. Cuenta con equipos para la perforación terrestre, para aguas someras y para aguas profundas, así como para el diseño y fabricación de equipos para la industria petrolera.

Para más información, visite www.carso.com.mx
