



### GRUPO CARSO DE SLIM

**Firma contrato con Pemex por mil 991 mdd para perforación de pozos en Ixachi.**

PÁG. 8

## AMPLIO POTENCIAL

# 1,991

### MILLONES DE DÓLARES

Asciende el valor del contrato que firmaron la petrolera con las empresas de Carlos Slim.

# 2,000

### MILLONES DE BARRILES

De petróleo crudo equivalentes asciende el potencial de reservas de hidrocarburos en Ixachi.

## FIRMAN CONTRATO

# Perforará Carso 32 pozos para Pemex en Ixachi

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

Grupo Carso, empresa de Carlos Slim, anunció ayer a la Bolsa Mexicana de Valores que firmó un contrato con Petróleos Mexicanos (Pemex) por hasta mil 991 millones de dólares para perforar 32 pozos en el campo Ixachi.

El acuerdo fue realizado mediante las subsidiarias de Grupo Carso, GSM BRONCO y MX DLT NRG 1. “El objeto del contrato considera la perforación y terminación de hasta 32 pozos en un plazo de tres años, lo cual contribuirá en un aumento sustancial de producción en el campo de aceite y gas”, se puede leer en el comunicado.

De perforar los 32 pozos, el monto máximo del contrato ascenderá a mil 991 millones de dólares, incluyendo su financiamiento, monto que será menor en caso de perforar menos pozos, manteniendo la misma fórmula de financiamiento.

La fuente y mecanismo de pago del contrato será a través de los ingresos obtenidos de los hidrocarburos comercializables de la propia asignación.

Las subsidiarias de Grupo Carso esperan que Pemex empiece a pagar la perforación de estos pozos financiados hasta enero de 2027 y en 21 pagos mensuales por cada pozo entregado a partir de la fecha correspondiente.

Para la fecha del primer pago, en enero de 2027, se estima tener en producción 12 pozos de este contrato.

La empresa detalló que sus subsidiarias cuentan con más de 18 años de experiencia en servicios de perforación terrestre, marina y de construcción de plataformas empleando personal altamente calificado.

Adicionalmente cuenta con 19 equipos para perforación terrestre de distintas dimensiones y 3 equipos de perforación marina incluyendo un Jack up y dos semi-sumergibles de última generación.