

CONCRETA EMBOTELLADORAS ARCA ACUERDO DE “OUTSOURCING” DE SISTEMAS

- Firma contrato de proveeduría de servicios de infraestructura de Tecnología de Información por un período de 5 años con la empresa EDS.
- El acuerdo fortalece el programa institucional de optimización de recursos financieros y la eficiencia en las operaciones.

MONTERREY, N.L. 1 de junio de 2005.- Acorde a su estrategia institucional de optimización y mejora continua de las operaciones, Embotelladoras Arca, la segunda embotelladora más grande de Coca-Cola en México y América Latina, anunció hoy la firma de un contrato de servicios de “outsourcing” de infraestructura de Tecnología de Información por un período de 5 años con la empresa EDS.

El acuerdo permitirá a ARCA enfocarse a su negocio clave y contribuirá a aumentar la productividad y rentabilidad de la empresa, así como mantener un alto nivel de competitividad ante los cambios propios del mercado, tener acceso a recursos, capacidades y seguridad de clase mundial, que le permitan estar a la vanguardia en tecnología de información.

El acuerdo contempla los servicios de cómputo central, cómputo distribuido, telecomunicaciones, plan de recuperación en caso de contingencia y mesa de ayuda. EDS brindará sus servicios desde sus Centros de Cómputo de las ciudades de México y Monterrey.

“Estamos seguros que la experiencia que aportará EDS mediante esta alianza estratégica fortalecerá aún más la competitividad de nuestra organización, al contar con recursos tecnológicos más eficientes para enfrentar los retos actuales de la industria en que participamos y continuar avanzando así en los programas de calidad y mejora continua de cada centro de trabajo”, dijo Francisco Garza Egloff, Director General de Embotelladoras ARCA.



Reporte de Prensa



ARCA

Contactos de RI:

En Monterrey:
Carlos Beltrán del Río M.
E-mail: carlos.beltran@e-arca.com.mx
Alberto Guajardo
E-mail: alberto.guajardo@e-arca.com.mx
Investor Relations
Tel: (528) 18 151-1443 or
18 151-1400 Ext. 1311

En New York:
Melanie Carpenter
Maria Barona
I-advize Corporate Communications
Tel: (212) 406-3692
Email: arca@i-advize.com

“Estamos orgullosos de formar parte del equipo de ARCA quien podrá acceder a la experiencia de más de 4 años de EDS México trabajando con otras embotelladoras de Coca-Cola. Este contrato ayudará a que EDS México expanda su cobertura en el norte del país, una región con mucha industria y en continuo crecimiento”, dijo Pablo Gómez, director general de EDS México.

Acerca de ARCA

ARCA es una empresa dedicada a la producción distribución y venta de bebidas refrescantes de las marcas propiedad de **The Coca Cola Company**, de marcas propias y de terceros. ARCA se formó en el año 2001 mediante la integración de tres de los grupos embotelladores más antiguos de México y se constituyó en el segundo embotellador más grande de productos Coca-Cola en México y América Latina. La empresa distribuye sus productos en la región norte de la República Mexicana principalmente en los estados de Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Chihuahua, Sonora, Sinaloa, Baja California y Baja California Sur.

Para más información, visite la pagina de Internet de ARCA: www.e-arca.com.mx.

Aviso

Este informe contiene información acerca futuro relativo a ARCA y sus subsidiarias basada en supuestos de sus administradores. Tal información, así como las declaraciones sobre eventos futuros y expectativas están sujetas a riesgos e incertidumbres, así como a factores que podrían causar que los resultados, desempeño o logros de la empresa sean completamente diferentes en cualquier otro momento. Tales factores incluyen cambios en las condiciones generales económicas, políticas, gubernamentales y comerciales a nivel nacional y global, así como cambios referentes a las tasas de interés, las tasas de inflación, la volatilidad cambiaria, las tasas de impuestos, la demanda y los precios de las bebidas carbonatadas, el agua y el hielo, los impuestos y el precio del azúcar, los precios de las materias primas utilizadas para la producción de refrescos, los cambios climáticos, y varios otros. A causa de todos estos riesgos y factores, los resultados reales podrían variar materialmente con respecto.