

Resultados de la oferta pública de adquisición de las acciones de GMDR

A Todo el Público Inversionista:

México, D.F. a 15 de mayo de 2014. Grupo Mexicano de Desarrollo, S.A.B. (“GMD”) informa sobre la oferta pública de adquisición realizada hasta por 693,353 acciones ordinarias, comunes, nominativas, con pleno derecho a voto, “serie única”, sin expresión de valor nominal, totalmente suscritas y pagadas, del capital social en circulación de GMD Resorts, S.A.B. (“GMDR”), oferta que terminó el 14 de mayo de 2014 (la “Oferta”), en la que se obtuvieron los siguientes resultados:

- a) GMD adquirió a través de la Oferta 228,882 acciones, representativas del 0.16% del capital social en circulación de GMDR, por las cuales se suscribieron y pagaron 109,513 acciones ordinarias, comunes, nominativas, con pleno derecho a voto, “serie única”, sin expresión de valor nominal, representativas del capital social de GMD.

Por lo anterior GMD ha adquirido a la fecha 139’479,554 acciones, representativas del 99.67% del capital social en circulación de GMDR.

Este reporte puede contener proyecciones o comentarios relativos al futuro desempeño de GMD y que implica riesgos e incertidumbre. Se previene al lector sobre estos comentarios ya que son sólo proyecciones y pueden variar de resultados o eventos que sucedan en el futuro. Los factores que pueden causar que los resultados varíen material y adversamente pueden ser, pero no se limitan a: cambios en las condiciones económicas, políticas y otras en México; cambios en las condiciones económicas, políticas y otras en Latinoamérica; cambios en los mercados de capitales que puedan afectar políticas de crédito a México o compañías mexicanas; incrementos inesperados en los costos de financiamiento y otros; o la inhabilidad para obtener financiamiento de capital o de deuda en condiciones atractivas. Todos los comentarios relativos al futuro se basan en información disponible a GMD en el momento de publicación. GMD no asume ninguna responsabilidad para actualizar estos comentarios.