

GRUPO IMSA S.A. MAYO 23 DE 2023

En cumplimiento de los deberes de divulgación de Información Relevante, Grupo IMSA S.A. ("Grupo IMSA" o el "Emisor") se permite dar alcance a la información revelada el 10 de mayo de 2023, de la siguiente manera.

El 10 de mayo de 2023 Grupo IMSA suscribió, junto con Inversiones ADS Panamá S.A., en calidad de vendedores, un acuerdo de compraventa de acciones con Mexichem Compuestos, S.A. de C.V., Mexichem Derivados, S.A. de C.V., y Mexichem Servicios Administrativos, S.A. de C.V., en calidad de compradores (los "Compradores"), respecto de las acciones que poseen en Neotrimental, S.A. de C.V. (antes Andercol México, S.A. de C.V.), (la "Compañía" y la "Transacción", respectivamente). La Compañía es una sociedad anónima de capital variable constituida y existente de conformidad con las leyes de México, que se dedica principalmente al suministro de ácido fumárico.

En cumplimiento de la Transacción, Grupo IMSA se obligó a transferir 44,559 acciones de la Compañía, que representan el 99.998% de las acciones emitidas y en circulación de la Compañía. El precio acordado de la Transacción ("Purchase Price") es de MEX \$96.268.052 pesos mexicanos, pagaderos en su equivalente en dólares americanos (USD). Respecto al origen de los recursos de la Transacción, los mismos provienen de recursos propios de los Compradores y no provienen de una operación de crédito ni de terceros.

Finalmente, se informa que no existe acuerdo entre Grupo IMSA y los Compradores en relación con la elección de directores y otros asuntos corporativos materiales.

Acerca de Grupo IMSA

Grupo IMSA es una organización multinegocio, con foco diversificado en las industrias de consumo masivo, tuberías y postes, aditivos para alimentos y materiales compuestos. Cuenta con 7 plantas productivas en cuatro de las más importantes economías de Latinoamérica: Colombia, Brasil, México y Argentina, donde emplea a más de 800 personas.

Hacen parte de Grupo IMSA: MCM Company, O-tek, Addimentum, NOVASCOTT, NOVAPOL y NOVAFORMA.