

## GRUPO IMSA S.A. NOVIEMBRE 1 DE 2023

En cumplimiento de los deberes de divulgación de Información Relevante, Grupo IMSA S.A. (en adelante la “Sociedad”) informa que, en reunión extraordinaria llevada a cabo el día de hoy en la ciudad de Medellín, la Asamblea General de Accionistas de la Sociedad:

1. Aprobó el cambio de destinación de COP \$151.200.000.000 de la reserva para futuros ensanches gravada para aprovisionar dicho valor en la reserva para readquisición de acciones.
2. Autorizó la readquisición de hasta 4.501.902 acciones, equivalentes aproximadamente al 27,9% de las acciones suscritas y en circulación de la Sociedad.
3. Delegó en la Junta Directiva de la Sociedad la elaboración y aprobación de un reglamento que regule las condiciones de la readquisición de acciones autorizada por la Asamblea General de Accionistas.

La operación de readquisición se estructurará en conjunto con la Bolsa de Valores de Colombia S.A. y se realizará mediante mecanismos que garanticen la igualdad de condiciones a todos los accionistas de la Sociedad en cuanto al precio, tiempo y proceso operativo, independientemente del porcentaje de participación en el capital social de la Sociedad de cada accionista. La Sociedad estima que la operación de readquisición se lleve a cabo entre el 10 y el 30 de noviembre del presente año.

El precio de readquisición por acción será de \$33.538 pesos, el cual ha sido determinado de conformidad con un estudio reconocido técnicamente realizado por un tercero independiente y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 42 de la Ley 964 de 2005.

### 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 4 plantas productivas en tres de las más importantes economías de Latinoamérica: Colombia, Brasil y Argentina, donde emplea a más de 600 personas.*

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