

Aviso de derechos



FECHA: 17/05/2022

BOLSA MEXICANA DE VALORES, S.A.B. DE C.V., INFORMA:

CLAVE DE COTIZACIÓN	LALA
RAZÓN SOCIAL	GRUPO LALA, S.A.B. DE C.V.
TIPO DE ASAMBLEA	ORDINARIA
FECHA DE CELEBRACIÓN	30/08/2017
FECHA DE PUBLICACIÓN DOF	No Aplica

DERECHOS

TIPO DE DERECHO	FECHA DE PAGO
DIVIDENDO EN EFECTIVO	25/05/2022

PROPORCIÓN

SERIE(S) 'B' CUPON VIGENTE 33 CUPON PAGO 32 A MXN \$.1538

GRUPOS DE RETENCIÓN

0.1538

CUENTA Y EJERCICIO FISCAL PROVENIENTES DEL PAGO

Cuenta de Utilidad Fiscal Neta 2014

LUGAR DE PAGO

Ciudad de México

AVISO A LOS ACCIONISTAS

Conforme a las resoluciones de la Asamblea General Ordinaria de Accionistas de Grupo LALA, S.A.B. de C.V. ("LALA") de fecha 14 de abril de 2022, se realizará el pago de la primera exhibición del dividendo en efectivo el próximo 25 de mayo de 2022, contra la entrega del cupón No. 32, a razón de \$0.1538 pesos por cada una de las acciones representativas del capital social de LALA que se encuentren en circulación a la fecha de pago.

El dividendo provendrá de utilidades generadas a partir del ejercicio 2014, por lo que estará sujeto a la retención del 10% de Impuesto Sobre la Renta, en términos de la legislación fiscal aplicable.

Aviso de derechos



FECHA: 17/05/2022

Por lo que respecta a los títulos definitivos depositados en el S.D. Indeval Institución para el Depósito de Valores, S.A. de C.V., el pago del dividendo antes citado se efectuará por conducto de esa Institución y de conformidad con los términos y condiciones de los respectivos contratos celebrados por los accionistas con sus intermediarios custodios. A los accionistas tenedores de forma física de títulos o certificados, los pagos correspondientes al dividendo citado se harán mediante transferencia bancaria. En todos los casos, el pago de esta exhibición se llevará a cabo conforme a las disposiciones legales y administrativas aplicables.

Ciudad de México, a 17 de mayo de 2022

GRUPO LALA, S.A.B. DE C.V.

Raúl Mauricio Cameras Moreno
Secretario del Consejo de Administración

OBSERVACIONES