

Dividendo Opcional

GOEASY LTD (CA3803551074)

DATOS GENERALES

Importe bruto del dividendo:	1,17000000 CAD.
Importe neto del dividendo:	0,99450000 CAD.
Retención en origen:	15,00 %.
Fecha de pago:	Previsiblemente el 12 de julio de 2024.
Fecha de devengo:	27 de junio de 2024.
Precio de reinversión:	Aún no comunicado.
Cotización del título al 10/05/2024:	178,25000 CAD.
Fecha límite de contestación:	26 de junio de 2024 antes de las 12:00 horas.

Restricciones y Aclaraciones

Solamente podrán acudir a la reinversión, aquellos tenedores que mantengan sus títulos depositados en la plaza de Toronto y sean residentes en Canadá.

Les recordamos que la fecha de devengo es el 27 de junio de 2024.

Opciones

Dispone el derecho a elegir entre las siguientes dos opciones:

- OPCIÓN 1: Recibir el dividendo en efectivo (**Opción por defecto**).
- OPCIÓN 2: Recibir el dividendo en forma de acciones.

Les informamos que en caso de no recibir respuesta antes de las 12:00 horas del 26 de junio de 2024, procederemos al abono del dividendo en efectivo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Remarcarles que independientemente de la opción que elijan, en la fecha de pago del dividendo opcional (12 de julio de 2024) todos los clientes, incluidos aquellos que pidieron reinvertir, recibirán el abono del dividendo con las retenciones pertinentes en origen (15,00 %) y en destino (19,00 %) aplicadas.

Posteriormente aquellos clientes que hubieran pedido reinvertir recibirán las nuevas acciones GOEASY LTD / CA3803551074 contra pago del efectivo, esto es, tendrán que desembolsar el efectivo que resulte de multiplicar las nuevas acciones GOEASY LTD / CA3803551074 recibidas por el precio de reinversión establecido por la compañía. La recepción de las nuevas acciones GOEASY LTD / CA3803551074 y el cargo correspondiente serán realizados mediante operaciones de bolsa.

Finalmente remarcarles que aquellos clientes que opten por reinvertir, verán sus títulos bloqueados desde la fecha límite de contestación hasta la fecha de registro (28 de junio de 2024).