

INVERSION FINANCIERA DE CORTO PLAZO N° 1853								
FFMM SOLVENTE CTA 02			FONDOS PROPIOS			CTA 610995606 (1127) Carta Instrucción		
Fecha	Venc.	Días	Monto \$	Operador	Corredora	Tasa Efectiva	Interes \$	Total \$
29/12/2020			3.000.000.000	Alejandra Arze	Zurich			3.000.000.000

IMPORTANTE

Fondos Mutuos

Comprobante de Solicitud de Aporte



Estimado(a): Pontificia Universidad Catolica De Valparaiso

En cumplimiento a lo dispuesto en la Norma de Carácter General Nro. 365 de la Comisión para el Mercado Financiero, informamos a usted que con fecha 29-12-2020, se ha solicitado el aporte de Fondos Mutuos según las siguientes indicaciones:

Datos Partícipe

Nombre/Razón Social : Pontificia Universidad Catolica De Valparaiso
RUT : 81.669.200-8

Datos Administradora

RUT : 77.750.920-9
Razón Social : Zurich Chile Asset Management Administradora General de Fondos S.A., en adelante, "La Administradora"
Ejecutivo : Arze Alejandra / Tacchi Claudio
Rut de Ejecutivo : 4.852-6
Canal Gestor : 1 - Euroamerica

Datos Movimientos

Fondos Mutuos	: Experto Serie E Cuenta 2 Normal		
Fecha - Hora	: 29-12-2020 - 12:34:29	Tipo de Operación	: Normal - Planex
Nro. de Movimiento	: 7.939.073	Monto Aporte	: 3.000.000.000 CLP (Peso Chileno)
Forma de Pago	: Transferencia Electrónica	Vía de Pago	: Banco: SCOTIABANK
Fecha Disponibilidad	: 29-12-2020	Estado	: Transacción Ok
Moneda de Pago	: CLP (Peso Chileno)		

El aporte se materializa una vez recepcionado y acreditado el monto invertido por Zurich Chile Asset Management Administradora General de Fondos S.A..

Servicio Atención a Clientes

Fondos Mutuos administrados por Zurich Chile Asset Management Administradora General de Fondos S.A.
Infórmese de las características esenciales de la inversión en cada fondo mutuo, las que se encuentran contenidas en su reglamento interno y contrato de suscripción de cuotas. La rentabilidad o ganancia obtenida en el pasado por estos fondos, no garantiza que ella se repita en el futuro. Los valores de las cuotas son variables

Documento Firmado Electrónicamente