

HSBC ADMINISTRADORA DE INVERSIONES S.A.
ACTA N° 557

En la Ciudad de Buenos Aires, a los 9 días del mes de Noviembre de 2017, reunidos los señores Directores que firman al pie, Sres. Daniel Alberto Cagnoni y Silvia Estela Gonda, con la presencia del Sr. Luis Bullrich en representación de la comisión fiscalizadora, bajo la presidencia del Martín Pérez Ibáñez, se declara abierta la reunión siendo las 14.30 horas.

ACTA ANTERIOR: Se lee y aprueba el acta de la reunión pasada.

.....

AUMENTO DE LAS DISPONIBILIDADES PARA EL FONDO HF RENTA FIJA ESTRATEGICA MEDIANTE PROCEDIMIENTO DEL ART. 20, SECCIÓN IV, CAPÍTULO II, TÍTULO V DE LAS NORMAS DE LA CNV (T.O. 2013)

Toma la palabra el Sr. Daniel Cagnoni quien informa que de acuerdo a análisis históricos, en el mes de diciembre, se detectan aumentos en la cantidad de rescates solicitados por personas físicas. Con el objetivo proveer de una adecuada liquidez y poder responder a un potencial aumento de rescates en el fondo HF Renta fija Estratégica es que se propone al Directorio aumentar el límite de disponibilidades al veinte por ciento (20%) del patrimonio del Fondo para poder contar con mayor liquidez en el periodo mencionado.

De conformidad con lo establecido en el Criterio Interpretativo Nro. 49 de la Comisión Nacional de Valores y el artículo 20 de la Sección IV del Capítulo II del Título V de las Normas de la CNV (T.O. 2013), se establece que el Fondo HF Renta Fija Estratégica podrá mantener disponibilidades hasta un porcentaje del 20 % (veinte por ciento).

Luego de un breve intercambio de opiniones, el directorio por unanimidad RESUELVE: aumentar el límite de disponibilidades al veinte por ciento (20%) del patrimonio del Fondo HF Renta Fija Estratégica.

.....

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la reunión siendo las 15.30 horas.

Firmantes: Martín Pérez Ibáñez (Presidente)- Daniel A. Cagnoni (Vicepresidente) – Silvia E. Gonda (Director Titular) – Luis Bullrich (Síndico, en representación de la Comisión Fiscalizadora).-----

Daniel A. Cagnoni
Vicepresidente