1 de mayo de 2018

Señor
Gabriel Castro
Superintendente de Valores
Superintendencia del Mercado de Valores
de la República Dominicana
Ciudad. -

Atención: Dirección de Oferta Pública

Asunto: Hecho Relevante – Inicio de Colocación Primaria del Segundo Tramo de la Emisión Única del Fondo Cerrado de Desarrollo de Sociedades Advanced Oportunidades de Inversión.

Superintendencia del Mercado de Valores RD Recepción de Documento

> Superintendencia de Valores Departamento de Registro

Comunicaciones de Entradas 01/05/2018 4:43 PM e.ulerio

2018-05-01 04:42 03-2018-000640

Distinguido señor:

Quien suscribe, FELIPE AMADOR LÓPEZ, dominicano, mayor de edad, portador de la cedula de identidad y electoral numero 001-1210006-0, con domicilio en esta ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, actuando en calidad de Director General de ADVANCED ASSET MANAGEMENT, S.A., SOCIEDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVERSIÓN, sociedad organizada y establecida de conformidad con la legislación de la República Dominicana, con Registro Nacional de Contribuyentes No. 1-3121188-7 y Registro Mercantil No. 109941SD, inscrita en el Registro del Mercado de Valores bajo el número SIVAF-012, con domicilio social en la Calle Ángel Severo Cabral No. 10, Ensanche Julieta, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana, tiene a bien comunicarle el hecho relevante siguiente:

Único: Informar el Inicio de Colocación Primaria del Segundo Tramo de la Emisión Única de Seiscientos Millones de Pesos Dominicanos con 00/100 (DOP 600,000,000.00) el 10 de mayo de 2018 del FONDO CERRADO DE DESARROLLO DE SOCIEDADES ADVANCED OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN, fondo inscrito en el Registro del Mercado de Valores bajo el número SIVFIC-021.

El Aviso de Colocación Primaria de la Emisión Única se publicará el 10 de mayo de 2018 en un periódico de circulación nacional, en cumplimiento con la regulación vigente.

Atentam**e**nte,

Agradeciendo de antemano la atención a la presente

Felipe Amador Director General

FA/pv/vl

RNC: 131-21188-7

SOCIEDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVERSION