

HECHOS RELEVANTES

FONDO	FECHA DE CONSTITUCIÓN	DESCRIPCIÓN	HECHO RELEVANTE - CNMV
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	• Modificación al alza de la Serie B [A+] por parte de Fitch Ratings.	N° 570519 28 de junio de 2010
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	Modificación del Contrato de Servicios Financieros y Anexo I del Contrato Marco de Operaciones Financieras e incorporación de un nuevo Anexo III al CMOF, con objeto de adecuar dichos contratos a la modificación de los criterios publicados por Standard & Poor's.	N° 987527 19 de julio de 2011
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	 Rebaja de la calificación de los bonos de la Serie A2 [Aaa(sf)], como consecuencia de la rebaja de calificación máxima otorgable a Aa2(sf) por parte de Moody's a la titulización española. 	Nº 1689447 28 de febrero de 2012
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	 Rebaja de la calificación de los bonos de la Serie A2 [AAAsf], como consecuencia de la rebaja de calificación máxima otorgable por Standard & Poor´s a la titulización española. 	N° 1812502 9 de mayo de 2012
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	 Rebaja de la calificación de los bonos de la Serie A2 [AAAsf] por parte de Fitch Ratings, como consecuencia de la rebaja de calificación de la deuda a largo plazo de España. 	Nº 1870844 14 de junio de 2012
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	Rebaja de la calificación del Tramo A2 <i>de Aa2(sf) a A3(sf)</i> y Tramo B <i>de Aa3(sf) a A3(sf)</i> por parte de Moody's, como consecuencia de la bajada de calificación de la deuda a largo plazo de España.	N° 1904411 05/07/2012
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	Rebaja de la calificación por parte de Standard & Poor's de la Serie A2 de <i>AA+(sf)</i> a <i>AA-(sf)</i> como consecuencia de la rebaja de calificación del Reino de España	N° 2070278 16/10/2012
AyT Génova Hipotecario VII FTH	23/11/2005	Rebaja de la calificación por parte de Moody's de la Serie A2 de <i>A3(sf) a Baa1(sf)</i> y Serie B de <i>A3(sf)</i> a <i>Baa1(sf)</i> .	N° 2145166 28/11/2012