

COMUNICACIÓN DE HECHO RELEVANTE

De: HAYA TITULIZACIÓN, S.G.F.T., S.A.U.
Calle Vía de los Poblados, 3, Edificio nº 9, 5º Planta
28033 Madrid

A: COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES
Edison, 4
28006 Madrid

D. Jesús Sanz García, en nombre y representación de **HAYA TITULIZACIÓN, SOCIEDAD GESTORA DE FONDOS DE TITULIZACIÓN, S.A.U.** (la "**Sociedad Gestora**"), domiciliada en Madrid, Calle Vía de los Poblados, 3, Edificio nº 9, 5º Planta, inscrita con el número 5 en el Registro de Sociedades Gestoras de Fondos de Titulización, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 82 de la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores en relación con **AYT KUTXA HIPOTECARIO I, FONDO DE TITULIZACIÓN DE ACTIVOS** (el "**Fondo**").

COMUNICAN

De conformidad con lo previsto en el apartado II.10.1.b) del Folleto y la Información Adicional, el Tipo de Interés Nominal aplicable a los Bonos del Tramo A y B, determinado para cada Periodo de Devengo de Intereses, será el que resulte de sumar: (i) el tipo de interés de referencia Euribor a tres (3) meses publicado en la Fecha de Fijación del Tipo de Interés, y (ii) un margen del 0,140% para A y un margen del 0,320% para B.

En fecha 18 de julio de 2019, correspondiente a la última Fecha de Fijación del Tipo de Interés, el Euribor a tres (3) meses publicado equivalía a -0,370%.

Resultando el Tipo de Interés Nominal aplicable a los Bonos del Tramo A y B, calculado conforme a lo anterior, un tipo negativo para los Bonos del Tramo A (-0,230%) y para los Bonos del Tramo B (-0,320%) por lo que resultará de aplicación durante el Periodo de Devengo de Intereses que se inicia el 22 de julio de 2019 un Tipo de Interés Nominal equivalente a cero (0), siendo por tanto cero (0) euros el importe de intereses a percibir por cada Bono del Tramo A y B en la Fecha de Pago que tendrá lugar el 22 de octubre de 2019.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, se expide la presente en Madrid, a 18 de julio de 2019.

D. Jesús Sanz García
HAYA TITULIZACIÓN, S.G.F.T., S.A.U.