



FONDO DE TITULIZACION DE ACTIVOS SANTANDER EMPRESAS 1
PAGO DE CUPON PROXIMO 4 DE MAYO DE 2016
INFORMACION TRIMESTRAL/NUEVO TIPO DE INTERES

En cumplimiento de lo previsto en el Folleto Informativo de la citada emisión, verificada por la Comisión Nacional del Mercado de Valores el día 25 de octubre de 2005, y formalizada mediante escritura pública otorgada dicho día, se pone en conocimiento a los o de los tenedores de los Bonos de la misma, la siguiente información:

CONCEPTO	Serie D
	ES0382041046
1. Intereses resultantes por Bonos entre el 4 de febrero de 2016 (incluido) y el 4 de mayo de 2016 (excluido)	
* Intereses Brutos:	97,57 €
* Retención Fiscal (19%):	18,54 €
* Intereses Netos:	79,03 €
2. Amortización resultante por Bono entre el 4 de febrero de 2016 (Fecha de Pago anterior) y el 4 de mayo de 2016 (Fecha de Pago próxima):	4.004,25 €
3. Tasa de prepago real de los Préstamos subyacentes a los Derechos de Crédito a la fecha de determinación:	7,43%
4. Vida residual media de los Bonos, calculada con la hipótesis de mantenimiento de dicha tasa real (3º punto anterior) y de amortización anticipada (cuando quede pendiente de amortizar menos del 10% de saldo inicial de la cartera de Derechos de Crédito):	4,42
5. Saldo Pendiente de Pago por Bono después de la amortización mencionada en el 2º punto anterior:	86.974,54 €
6. Porcentaje que el Saldo Pendiente de Pago (5º punto anterior) representan sobre el importe nominal inicial de los Bonos de cada Serie (100.000.- €):	86,97454%
7. Principal Devengado por Bono en concepto de amortización y no satisfecho por insuficiencia de Fondos de acuerdo con el orden de prelación de pagos:	----
8. El tipo de interés aplicable a los Bonos, según los criterios contenidos en el mencionado Folleto Informativo, durante el siguiente Periodo de Devengo de Interés, que será el comprendido entre el 4 de mayo de 2016 (incluido) y el 4 de agosto de 2016 (excluido), es el:	0,339%

G-84487461
Madrid, 29 de abril de 2016
El Director General
Santander de Titulización,
S.G.F.T., S.A.