

**AYT NOVACAIXAGALICIA HIPOTECARIO I, F.T.A
LIQUIDACION ANTICIPADA 31 DE ENERO DE 2012**

En cumplimiento de lo previsto en el Folleto Informativo del Fondo de Titulización de Activos, AyT Novacaixagalicia Hipotecario I, verificado por la Comisión Nacional del Mercado de Valores el día 27 de Septiembre de 2011, y formalizado mediante escritura pública otorgada el día 29 de septiembre de 2011, se pone en conocimiento de los tenedores de los Bonos, la siguiente información:

CONCEPTO	Bonos de la Serie A	Bonos de la Serie B
1. Intereses Brutos por Bono entre el 29 de Septiembre de 2011 (incluido) y el 31 de Enero de 2012 (excluido):	787,67 euros	871,00 euros
2. Intereses Netos por Bono entre el 29 de Septiembre de 2011 (incluido) y el 31 de Enero de 2012 (excluido):	622,26 euros	688,09 euros
3. Amortización total por Bono entre el 29 de Septiembre de 2011 (incluido) y el 31 de Enero de 2012 (excluido):	100.000,00 euros	100.000,00 euros
4. Tasa de amortización anticipada real de los Préstamos, a la Fecha de Determinación:		0,00%
5. Vida residual media de los Bonos estimada con la hipótesis de mantenimiento de la tasa real de amortización anticipada, descrita en el apartado anterior, según lo previsto en el Folleto Informativo:	0,00 años	0,00 años
6. Saldo de Principal Pendiente de Pago por Bono, después de la amortización a liquidar en la Fecha de Pago:	0,00 euros	0,00 euros
7. Porcentaje que el Saldo de Principal Pendiente de Pago representa sobre el importe nominal inicial de cada Bono:	0,00%	0,00%
8. Cantidades de intereses y de amortización devengadas por los Bonos y no satisfechas, por insuficiencia de Fondos Disponibles, de conformidad con las reglas de prelación de pagos previstas en el Folleto Informativo:	0,00 euros	0,00 euros
9. Tipos de interés nominales resultantes para ambas Series de Bonos, para el Periodo de Devengo de Intereses comprendido entre el 29 de Septiembre de 2011 (incluido) y el 31 de Enero de 2012 (excluido), según los criterios contenidos en el Folleto Informativo:	2,363%	2,613%