

Epígrafe 17. DEPÓSITOS A PLAZO

	%	Mínimo o fijo (euros)
Cancelación anticipada.		
a) Depósitos a plazo, certificados de depósito y efectos de propia financiación (sobre el importe del depósito) (<i>nota 1</i>)		
b) Depósitos estructurados referenciados (<i>nota 2</i>)	4,00	

GASTOS DE ENVÍO Y COMUNICACIÓN

Se repercuten los gastos de correo, teléfono, télex u otros medios de comunicación generados por cada operación. En concreto para los gastos de envío, se aplicará:

- a) la tarifa oficial que tenga publicada en cada momento la Sociedad General de Correos y Telecomunicaciones, si se remiten en papel por vía postal;
- b) la tarifa recogida como gastos de transmisión de documentos en el apartado 3 del epígrafe 12.º, si se envían los justificantes por transmisión electrónica.

Nota 1: Los depósitos a plazo no deben cancelarse antes de su vencimiento. No obstante, en los casos que el banco acceda a la petición del cliente para anticipar los fondos, se deduce del importe anticipado un porcentaje en concepto de penalización que estará especificado en el contrato respectivo. Esta deducción no puede exceder del importe de los intereses brutos devengados desde la fecha de inicio de la operación hasta la fecha de la cancelación anticipada.

Nota 2: Los depósitos estructurados referenciados no deben cancelarse antes de su vencimiento. No obstante, en aquellos casos que el Banco acceda a la petición del cliente para anticipar los fondos, se deducirá el porcentaje citado sobre el principal depositado, además de la penalización de intereses que asimismo se pacte. Por el conjunto de comisión e interés, el Banco nunca cobrará más de los costes que tiene por deshacer la posición.

El depósito estructurado o referenciado es un producto que garantiza el 100% del capital inicial invertido, al vencimiento del producto, cuya rentabilidad está ligada, indexada o referenciada a un índice, acciones, cesta de acciones, materias primas etc. En caso de no estar referenciada tiene una cobertura compuesta por derivados.

* * * * *