

Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A. ("BBVA"), de conformidad con lo establecido en la legislación del Mercado de Valores, comunica la siguiente:

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Como continuación a la información privilegiada de 19 de noviembre de 2021, con número de registro 1182, relativa a la ejecución del primer tramo del programa de recompra de acciones propias aprobado por el Consejo de Administración de BBVA (el "**Primer Tramo**"), y de conformidad con lo previsto el artículo 5 del Reglamento (UE) nº 596/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014 sobre el abuso de mercado, y en los artículos 2.2 y 2.3 del Reglamento Delegado (UE) nº 2016/1052 de la Comisión, de 8 de marzo de 2016, BBVA informa -sobre la base de la información recibida de J.P. Morgan AG como gestor del Primer Tramo- que ha realizado las siguientes operaciones sobre las acciones de BBVA en ejecución del Primer Tramo entre el 22 y el 25 de noviembre de 2021 (ambos incluidos):

Fecha	Instrumento Financiero	Operación	Centro de Negociación	Número de acciones	Precio medio ponderado (€)
22-nov-21	BBVA. MC	Compra	XMAD	4.694.272	5,4168
22-nov-21			CEUX		
22-nov-21			TQEX		
22-nov-21			AQEU		
23-nov-21	BBVA. MC	Compra	XMAD	5.320.936	5,3357
23-nov-21	BBVA. MC	Compra	CEUX	664.793	5,3312
23-nov-21			TQEX		
23-nov-21			AQEU		
24-nov-21	BBVA. MC	Compra	XMAD	3.616.924	5,2826
24-nov-21			CEUX		
24-nov-21			TQEX		
24-nov-21			AQEU		
25-nov-21	BBVA. MC	Compra	XMAD	3.582.229	5,2204
25-nov-21			CEUX		
25-nov-21			TQEX		
25-nov-21			AQEU		
TOTAL				17.879.154	

Nombre del emisor: Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A. - LEI K8MS7FD7N5Z2WQ51AZ71

Código ISIN de las acciones ordinarias de BBVA: ES0113211835

En el Anexo 1 se acompaña información detallada sobre cada una de las operaciones realizadas durante el periodo indicado.

Madrid, 26 de noviembre de 2021

ANEXO 1

Información detallada sobre cada una de las operaciones realizadas en ejecución del Primer Tramo durante el periodo transcurrido entre el 22 y el 25 de noviembre de 2021