



BNP PARIBAS

BNP Paribas Arbitrage Issuance B.V.

**EMISIONES CON
VENCIMIENTO 14/06/17
IMPORTES DE LIQUIDACIÓN**

El presente documento recoge los **Importes de Liquidación** pagaderos a los tenedores de los instrumentos emitidos por BNP Paribas Arbitrage Issuance B.V. que se detallan a continuación, así como los **Precios de Liquidación** y **Tipos de Cambio Aplicables** utilizados para su cálculo, tal y como se detalla en las Condiciones Finales.

**BNP PARIBAS****TABLA DE VENCIMIENTO**Fecha de Vencimiento: 14/06/2017
Fecha de Liquidación: 16/06/2017

SIBE	ISIN	Producto	Subyacente	Divisa del Subyacente	Niveles			Paridad	Ratio	Status	Precio de Liquidación	Tipo de Cambio	Importe de Liquidación (EUR)		
1	Z0015 NL0011310016	MULTI ALCISTA	DAX® Index	EUR		5			1	1		EUR	27.13	1	27.13
2	Z0016 NL0011310024	MULTI ALCISTA	DAX® Index	EUR		10			1	1		EUR	5.36	1	5.36
3	Z0017 NL0011310032	MULTI BAJISTA	DAX® Index	EUR		5			1	1		EUR	2.24	1	2.24
4	Z0018 NL0011310040	MULTI BAJISTA	DAX® Index	EUR		10			1	1		EUR	0.04	1	0.04
5	Z0019 NL0011310057	MULTI ALCISTA	IBEX 35® Index	EUR		5			1	1		EUR	11.93	1	11.93
6	Z0020 NL0011310065	MULTI ALCISTA	IBEX 35® Index	EUR		10			1	1		EUR	0.02	1	0.02
7	Z0021 NL0011310073	MULTI BAJISTA	IBEX 35® Index	EUR		5			1	1		EUR	2.9	1	2.90
8	Z0022 NL0011310081	MULTI BAJISTA	IBEX 35® Index	EUR		10			1	1		EUR	0.05	1	0.05
9	Z0023 NL0011310099	MULTI ALCISTA	Eurostoxx 50® Index	EUR		5			1	1		EUR	18.41	1	18.41
10	Z0024 NL0011310107	MULTI ALCISTA	Eurostoxx 50® Index	EUR		10			1	1		EUR	1.9	1	1.90



BNP PARIBAS

TABLA DE VENCIMIENTOFecha de Vencimiento: 14/06/2017
Fecha de Liquidación: 16/06/2017

	SIBE	ISIN	Producto	Subyacente	Divisa del Subyacente	Niveles			Paridad	Ratio	Status	Precio de Liquidación	Tipo de Cambio	Importe de Liquidación (EUR)	
11	Z0025	NL0011310115	MULTI BAJISTA	Eurostoxx 50® Index	EUR		5			1	1		EUR 3.01	1	3.01
12	Z0026	NL0011310123	MULTI BAJISTA	Eurostoxx 50® Index	EUR		10			1	1		EUR 0.07	1	0.07



BNP PARIBAS

En Madrid, a 15 de Junio de 2017

El Emisor: BNP Paribas Arbitrage Issuance B.V.