

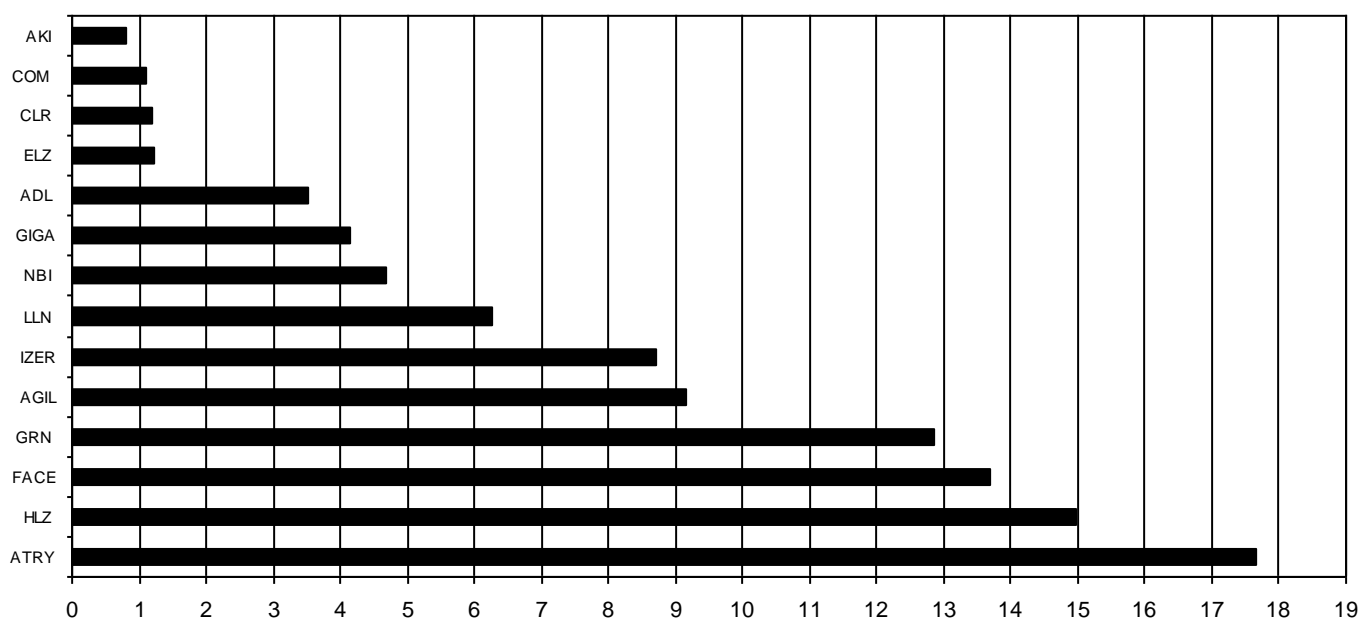
Composición del índice IBEX MAB® 15 al cierre de la sesión del día: 22/06/2020

Cod.	Valor	Ajuste Free-Float	# Acciones	Cierre €	Capitalización €	% Ponderación
Sym.	Company	Free-Float Adjust.	# of Shares	Closing €	Capitalisation €	% Weighting
ATRY	ATRY S	40%	10.256.620	6,6200	67.898.824,4000	17,64
HLZ	HOLALUZ	40%	8.231.794	7,0000	57.622.558,0000	14,97
FACE	FACEPHI BIO	70%	9.750.164	5,4000	52.650.885,6000	13,68
GRN	GREENALIA	20%	4.246.694	11,6500	49.473.985,1000	12,86
AGIL	AGILE CONTEN	50%	8.856.837	3,9800	35.250.211,2600	9,16
IZER	IZERTIS	30%	6.393.261	5,2500	33.564.620,2500	8,72
LLN	LLEIDANETWOR	40%	6.419.977	3,7600	24.139.113,5200	6,27
NBI	NBI BEARINGS	40%	4.932.107	3,6600	18.051.511,6200	4,69
GIGA	GIGAS HOSTIN	60%	2.593.391	6,1500	15.949.354,6500	4,14
ADL	ADL BIONATUR	30%	11.816.720	1,1500	13.589.228,0000	3,53
ELZ	ELZINC	20%	5.142.067	0,9200	4.730.701,6400	1,23
CLR	CLERHP ESTR.	30%	3.023.030	1,5300	4.625.235,9000	1,20
COM	CATENON	70%	13.113.694	0,3200	4.196.382,0800	1,09
AKI	AKILES	90%	24.631.030	0,1250	3.078.878,7500	0,80
<i>119.407.386</i>						<i>100,00</i>

IBEX MAB® 15 de cierre: 1.717,5

Capitalización Total IBEX MAB® 15 : 384.821.490,7700 €

% Ponderación IBEX MAB® 15

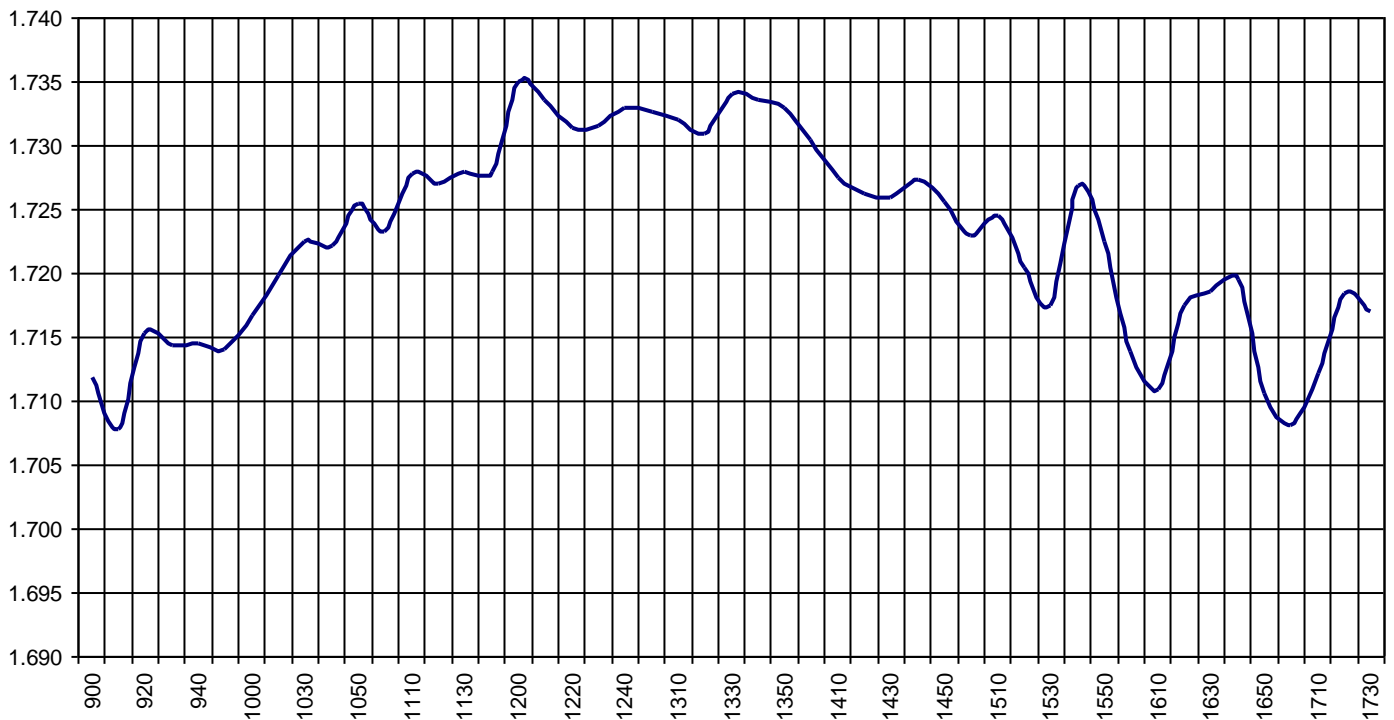


Resumen diario índice IBEX MAB® 15 de fecha: 22/06/2020

(daily summary)

IBEX MAB® 15			Hora			
			Time			
Anterior	Previous	1.720,5	Máximo	Max	1.736,2	12:06:49
Inicial	Open	1.720,1	Mínimo	Min	1.704,7	09:08:06
Cierre	Close	1.717,5	Variación	Change	-3	
Medio	Mid	1.721,6	%Variación	%change	-0,17%	

Valor medio del índice IBEX MAB® 15 cada 10' (Index Average every 10')



Hechos Relevantes Públicos que afectan al IBEX MAB® 15

Fechas Ex-Date Dividendos de los valores componentes del índice IBEX MAB® 15

23/06/2020 LLN LLEIDANETWOR

EX DATE DIVIDENDO 19: 0,0123 € BRUTOS (FECHA DE PAGO: 25/06/2020)

Relevant Facts related to IBEX MAB® 15 index

Dividend ex-date forecast of the IBEX MAB® 15 index constituents

23/06/2020 LLN LLEIDANETWOR

EX DATE DIVIDEND 19: 0.0123 € GROSS (PAYMENT DATE: 25/06/2020)