

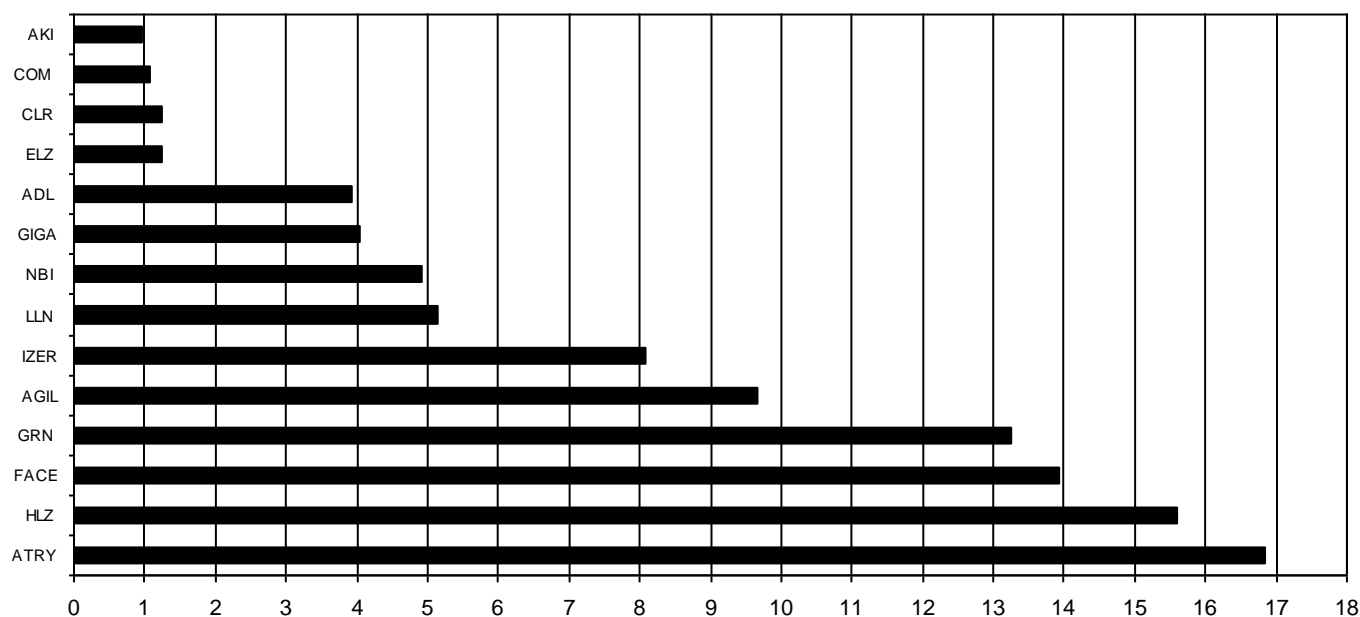
## Composición del índice IBEX MAB® 15 al cierre de la sesión del día: 16/06/2020

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	6,0200	61.744.852,4000	16,84
HLZ	HOLALUZ	40%	8.231.794	6,9500	57.210.968,3000	15,61
FACE	FACEPHI BIO	70%	9.750.164	5,2400	51.090.859,3600	13,94
GRN	GREENALIA	20%	4.246.694	11,4500	48.624.646,3000	13,26
AGIL	AGILE CONTEN	50%	8.856.837	4,0000	35.427.348,0000	9,66
IZER	IZERTIS	30%	6.393.261	4,6400	29.664.731,0400	8,09
LLN	LLEIDANETWOR	40%	6.419.977	2,9400	18.874.732,3800	5,15
NBI	NBI BEARINGS	40%	4.932.107	3,6600	18.051.511,6200	4,92
GIGA	GIGAS HOSTIN	60%	2.593.391	5,7000	14.782.328,7000	4,03
ADL	ADL BIONATUR	30%	11.816.720	1,2200	14.416.398,4000	3,93
ELZ	ELZINC	20%	5.142.067	0,8950	4.602.149,9650	1,26
CLR	CLERHP ESTR.	30%	3.023.030	1,5200	4.595.005,6000	1,25
COM	CATENON	70%	13.113.694	0,3000	3.934.108,2000	1,07
AKI	AKILES	90%	24.631.030	0,1450	3.571.499,3500	0,97
<i>119.407.386</i>						<i>100,00</i>

**IBEX MAB® 15 de cierre: 1.636,1**

**Capitalización Total IBEX MAB® 15 : 366.591.139,6150 €**

**% Ponderación IBEX MAB® 15**



Resumen diario índice IBEX MAB® 15 de fecha: 16/06/2020

(daily summary)

IBEX MAB® 15			Hora			
			Time			
Anterior	Previous	1.634,2	Máximo	Max	1.652,2	09:05:26
Inicial	Open	1.642,9	Mínimo	Min	1.621,8	12:29:48
Cierre	Close	1.636,1	Variación	Change	+1,9	
Medio	Mid	1.635,0	%Variación	%change	0,12%	

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)