

(Sujetos a revisión)

7 de Marzo de 2022

OPERACIONES A TÉRMINO

OPCIONES

SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.
ALLUC100AB	6600	6915	COMV569AB	0020	0020	GFGC250JU	6701	7108	GFGV195AB	11,574	9441	TXAC115JU	35,000	35,000
ALLUC105AB	3,600	4,148	COMV589AB	0028	0028	GFGC260AB	0918	1,078	GFGV195JU	11,000	10335	TXAC120AB	15,000	14983
ALLUC105AG	12,500	12,500	COMV629AB	0030	0031	GFGC270AB	0,759	0,853	GFGV200AB	14,336	11,395	TXAC125AB	13,441	11,607
ALLUC105JU	11,900	11,900	COMV709AB	0,187	0,177	GFGC280AB	0,523	0,612	GFGV210AB	23,094	17,986	TXAC130AB	9,000	8,906
ALLUC110AB	2,083	2,640	CREC123AB	38,000	38,000	GFGC290AB	0,434	0,496	GFGV220AB	32,000	30,877	TXAC140AB	4,510	4,423
ALLUC62929A	41,500	42,878	CREC128AB	52,000	52,000	GFGC300AB	0,345	0,407	GFGV230AB	40,500	38,000	TXAC140JU	10,000	10,000
ALLUC64929A	40,000	40,000	CREC133AB	42,000	42,000	GFGC310AB	0,280	0,324	MELC4000AB	55,000	55,000	TXAC150AB	2,000	1,994
ALLUC710JU	39,000	40,092	CREC138AB	24,000	24,000	GFGC320AB	0,220	0,271	PAMC165AB	37,070	37,070	TXAC150JU	9,000	9,000
ALLUC77929A	27,490	27,490	EDNC690AB	4,500	4,500	GFGC330AB	0,170	0,200	PAMC181AB	23,810	25,387	TXAC160AB	0,952	0,806
ALLUC790AG	26,000	26,000	EDNV570AB	0,346	0,345	GFGC340AB	0,125	0,150	PAMC189AB	15,639	15,640	TXAV125AB	3,250	3,250
ALLUV870AB	1,400	1,400	GFGC132AB	61,010	62,183	GFGC350AB	0,056	0,043	PAMC197AB	9,100	9,016	YPFC1000AB	14,100	16,771
BYMMV1000AG	26,700	26,700	GFGC180AB	20,000	20,219	GFGC360AB	0,062	0,107	PAMC213AB	5,000	5,129	YPFC1050AB	14,640	10,753
BYMMV910AG	12,070	12,070	GFGC185AB	16,274	19,710	GFGV132AB	0,230	0,205	PAMC213AG	16,250	16,250	YPFC1100AB	6,000	6,252
BYMMV950AG	16,930	16,930	GFGC190AB	13,351	16,152	GFGV135AB	0,312	0,273	PAMV157AB	1,260	1,260	YPFC1200AB	3,000	3,548
CEPC720AB	9,000	9,000	GFGC195AB	11,025	13,566	GFGV140AB	0,120	0,120	PAMV181AB	3,040	3,040	YPFC1200AG	40,000	35,130
COMC609AB	1,500	1,500	GFGC200AB	8,984	10,967	GFGV145AB	0,550	0,456	PAMV189AB	5,720	5,720	YPFC760AB	136,000	134,180
COMC629AB	1,080	1,090	GFGC210AB	6,037	7,782	GFGV160AB	1,642	1,102	PAMV197AB	9,220	9,220	YPFC800AB	113,000	113,000
COMC709AB	0,336	0,374	GFGC210JU	18,000	21,363	GFGV165AB	1,792	1,639	SAMC140AG	16,400	16,400	YPFC880AB	52,000	63,480
COMC729AB	0,250	0,254	GFGC220AB	4,030	5,249	GFGV170AB	2,656	1,976	TGNC120AB	5,000	5,000	YPFC920AB	33,000	42,013
COMC749AB	0,200	0,200	GFGC230AB	2,965	3,668	GFGV180AB	4,694	3,505	TRAC500AB	16,271	16,350	YPFC960AB	21,667	26,755
COMC769AB	0,112	0,144	GFGC240AB	1,928	2,551	GFGV180JU	6,000	6,000	TRAC580AB	8,979	8,980	YPFV760AB	2,065	2,141
COMC789AB	0,080	0,101	GFGC240JU	8,145	8,715	GFGV185AB	6,065	4,672	TRAV500AB	0,389	0,390	YPFV840AB	20,000	16,183
COMC809AB	0,065	0,067	GFGC250AB	1,324	1,656	GFGV190AB	8,588	6,847	TXAC115AB	19,500	19,886	YPFV880AB	31,900	31,900

OPERACIONES CONTADO

PRECIOS DE CIERRE Y PROMEDIO PONDERADO

CIERRE				PROMEDIO		CIERRE				PROMEDIO		CIERRE				PROMEDIO	
ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO		
ACCIONES																	
AGRO	INM.	4825		OEST	48H5	47,40	47,10	46696	AZN	INM.	6,2000	5,6780		5,6780			
AGRO	48H5	5070	51,23	PAMP	INM.	19,55	19,29	19360	AZN	48H5	5,7845	5,6610		5,679345			
ALLIA	INM.	9880	99,40	PATA	48H5	191,50	191,50	58905	BA	INM.	6,0545	6,0100		5,8870			
ALLIA	24H5	9710	9980		48H5	38,50	39,25	39107	BA	48H5	6,0170	5,7520		5,903597			
ALLIA	98H5	10050	100,00	PGR	INM.	13,70	14,00	14000	BAC	INM.	41,8817	38,2000		3,84300			
AUSO	INM.	14600	144,88	PGR	48H5	13,60	13,60	13600	BAC	48H5	4,061,00	3,869,00		3,869,00			
AUSO	48H5	14775	143,00	POLL	48H5	29,00	30,00	30315	BACD	48H5	21,395	21,70		21,652			
BBAR	INM.	22550	225,53	RICH	48H5	249,00	246,75	244,725	BABA	INM.	2,261,00	2,230,00		2,233,421			
BBAR	48H5	21030	197,55	RIGO	48H5	17,20	17,20	17200	BABA	48H5	2,885,50	2,846,00		2,233,666			
BHP	INM.	770	7572	SAMI	INM.	15,350	14,300	14300	BABA	48H5	2,260,00	2,221,50		2,240,561			
BHP	48H5	770	7688	SEMI	48H5	143,00	148,00	147,79	BABAD	48H5	11,40	11,60		11,473			
BMA	INM.	29215	285,00	SILV	48H5	6,95	7,20	7,200	BB	48H5	44,000	42,700		42,700			
BMA	48H5	29155	285,35	SILVP	48H5	79,00	78,40	77,889	BBD	INM.	78,6414	73,000		75,239			
BOLS	INM.	395	3,998	SILVP	24H5	62,80	79,55	79,549	BBB	48H5	77,800	76,000		76,239			
BPAT	48H5	8000	80,50	SUPV	48H5	205,00	199,30	199,30	BBDD	48H5	3,9	3,9		3,959			
BYMA	INM.	11,3300	11,0050	TEC20	48H5	205,00	199,30	202,842	BBV	INM.	10,5500	9,6500		9,7617			
BYMA	48H5	11,3300	11,1400	TEC20	24H5	226,55	198,00	198,00	BBS	48H5	1,6850	1,59050		1,586,094			
CAPX	INM.	3295	34,468	TEC20	48H5	206,20	197,30	199,1780	BHP	INM.	7,27800	7,231,578		7,231,578			
CAPX	48H5	16,750	16,725	TGCT	48H5	3,65	3,57	3,611	BDU	INM.	2,70250	2,57750		2,604,48			
CARC	INM.	210	2,09	TGCT	48H5	3,69	3,57	3,627	BIB	INM.	3,40000	3,31300		3,31300			
CARC	48H5	2049	203	TGCT	24H5	11,200	11,400	11,4500	BIBX	48H5	3,24050	3,20000		3,20000			
CEC20	INM.	3395	32,90	TGSU2	48H5	25,290	26,655	26,5156	BIBX	48H5	5,53000	5,87750		5,877,507			
CELL	INM.	3050	29,60	TGSU2	48H5	25,655	25,655	25,655	BIOK	48H5	5,58600	5,88200		5,889,97			
CELL	48H5	3105	29,40	TRAN	48H5	63,40	63,30	63,185	BIOKX	48H5	2,500	2,750		2,750			
CEPU	INM.	7670	76,00	TRAN	48H5	63,80	62,70	63,424	BMY	48H5	4,68450	4,58000		4,578,055			
CEPU	48H5	7600	76,00	TXAR	48H5	12,000	12,375	12,0058	BNG	48H5	4,27680	4,40000		4,400,00			
CGPA2	INM.	7650	76,515		INM.	126,75	129,50	129,50	INM.	4,34350	4,33350		4,371,859				
CGPA2	48H5	6370	59,00		48H5	128,75	130,25	130,386	BP	INM.	11,0000	11,5300		11,3550			
COMA	INM.	725	7,156	VALO	48H5	15,40	15,40	15,330	BP	48H5	11,3250	11,4130		11,4130			
COMA	24H5	737	71,00	VALO	48H5	35,55	35,55	35,578	BPD	INM.	6,25	6,25		6,25			
COMA	48H5	719	71,13	YFED	INM.	87,30	86,85	88,912	BRF	INM.	1,83950	1,75000		1,75000			
CREW	INM.	5220	60,00	YFED	48H5	88,130	85,240	87,543	BRFS	48H5	1,85200	1,72000		1,72000			
CREW	48H5	5509	60,337						BRKS	INM.	301000	291,200		2,946,985			
CRES	INM.	16260	159,70		INM.	3,29300	3,21800	3,231,732	BRKB	48H5	2,95800	2,93650		2,936,576			
CRES	48H5	16315	160,00	AAPL	INM.	3,38700	3,38700	3,38700	BRKBD	48H5	1,415	1,561		1,561			
CRES	INM.	16660	159,05	AAPL	48H5	3,28350	3,20000	3,238,066	BRKBD	INM.	15,55	15,10		15,34			
CITO	INM.	30000	299,00	AAPLD	INM.	16,95	16,40	16,57	BSBR	INM.	11,9000	11,6480		11,446,666			
CIV	48H5	64000	646,95	AAPLD	48H5	16,50	16,50	16,500	BSBR	48H5	11,9500	11,7000		11,7000			
CIV	48H5	64300	647,50	ABEV	48H5	3,03900	2,97450	2,992,514	C	INM.	3,79900	3,39800		3,668,769			
DCGJ2	INM.	6310	62,10	ABEV	INM.	1,66800	1,58000	1,58000	48H5	3,76400	3,73500		3,711,642				
DCGJ2	48H5	6480	62,514	ABEV	48H5	1,66100	1,58000	1,580,833	C	48H5	4,51350	4,24800		4,248,000			
DYCA	INM.	12175	121,00	ABT	48H5	6,09300	5,96450	5,951,822	CAT	INM.	77,0000	77,9930		7,965,521			
EDN	INM.	6900	66,85	ACH	INM.	3,61500	3,86200	3,78280	CAT	24H5	7,66900	7,86000		7,860,000			
EDN	48H5	69350	68,625	ACH	48H5	3,74650	3,86450	3,86450	CAT	48H5	7,86000	7,86000		8,000,000			
FERR	INM.	1280	13,147	ADBE	INM.	41,5400	40,7730	40,7730	CBRD	48H5	9,2750	89,100		891,477			
FPL	INM.	1730	17,90	ADBE	48H5	41,2050	40,2050	40,66437	CDE	48H5	93,500	93,950		93,695			
GAIN	INM.	5240	50,943	ADOG	INM.	4,27250	4,27250	4,315125	CDI	48H5	885,000	891,160		891,160			
GARO	INM.	3500	35,00	ADOG	48H5	4,17050	4,25800	4,379,198	CRME	INM.	6,66300	6,66300		6,663,000			
GRAN	INM.	9390	98,30	ADOG	48H5	9,93450	10,21800	10,028,819	CRM	48H5	6,77000	6,58700		6,680,765			
GGAL	INM.	16600	166,00	ADOG	48H5	6,81700	6,81700	6,81700	CSC	48H5	6,80025	1,48050		1,480,500			
GGAL	48H5	16600	166,00	ADOG	48H5	6,81700	6,81700	6,81700	CSCO	INM.	23,2600	22,2150		2,246,009			
GGAL	INM.	19300	187,95	AMAT	INM.	190,192	190,192	190,192	CSCO	48H5	2,26400	2,23000		2,235,444			
GGAL	48H5	19480	185,00	AMAT	48H5	1,00	1,00	1,000	CSCD	INM.	11,50	11,50		11,500			
GGAL	INM.	10300	10,000	AMT	INM.	10,000	41,65850	42,17684	CYK	INM.	40,0350	39,7850		3,990,243			
GRIM	INM.	15750	151,25	AMT	48H5	46,6270	42,39900	42,39900	CYK	48H5	39,7000	39,9900		3,971,389			
HARG	INM.	15825	153,333	AMT	48H5	22,25	21,6895	21,6895	CYKD	INM.	20,75	20,75		20,750			
HARG	48H5	15750	151,00	AMT	INM.	4,35050	4,27750	4,27800	CYK	48H5	95,520	87,700		89,661			
HARG	INM.	15750	151,25	AMT	48H5	4,27750	4,79050	4,740,328	DO	INM.	3,00000	2,79350		2,811,166			
HARG	48H5	15750	151,25	AMT	48H5	3,70500	3,60500	3,625,000	DO	48H5	7,62700	7,94000		7,940,000			
HARG	INM.	1900	19,00	AMX	INM.	18,20	18,20	18,20	DO	48H5	7,81200	7,40100		7,801,697			
HARG	48H5	2940	29,30	AMX	48H5	18,20	18,20	18,20	DO	48H5	7,81200	7,40100		7,801,697			
HARG	INM.	12825	125,612	AMX	INM.	40,4800	3,84400	3,953,337	DO	48H5	2,27600	2,10100		2,123,628			
HARG	48H5	12825	125,612	AMX	48H5	40,4800	3,84400	3,953,337	DO	48H5	2,27600	2,10100		2,123,628			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	INM.	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	48H5	9665	95,00	AMZ	48H5	21,80	20,00	20,052	DO	48H5	3,35550	3,339,300		3,339,300			
HARG	INM.	9700	95,00	AMZ													

(Sujetos a revisión)

7 de Marzo de 2022

OPERACIONES CONTADO (CONTINUACIÓN -1-)

PRECIOS DE CIERRE Y PROMEDIO PONDERADO

CIERRE				PROMEDIO		CIERRE				PROMEDIO		CIERRE				PROMEDIO	
ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO		
EBAY	48HS	563300	552600	5.585.283	PFED	INNA	23.30	2460	24.50	GNCW	48HS	239900	208500	20772.202			
EBAYD	48HS	2780	2750	2800	PFED	48HS	25.00	2435	24.895	GNCCX	48HS	9555	9705	97045			
EEM	NNA	189000	127100	1734909	PGG	NNA	616950	607650	6076.538	GNCCD	24HS	10275	9770	9770			
EGM	48HS	179800	178175	17271	PG	48HS	621950	6079450	6094.945	GNCCG	9600	9600	9600	9600			
EEMD	48HS	1000	900	900	PHG	48HS	3200	3200	3200	GNCCO	48HS	1940000	1930000	19209.291			
EFX	48HS	283450	227300	2745.954	PSX	48HS	122450	118250	1197.169	RC1D	48HS	10300	10400	10382			
EFRC	48HS	82550	794666	7946.466	PSB	48HS	736400	7364.000	7376.75	RC1E	48HS	206000	206000	206000			
ERU	NNA	275050	246750	2496.692	PSR	48HS	281050	227150	2842.357	RC8D	48HS	7260	7201	72325			
ERU	48HS	261400	244550	2491.404	PTX	48HS	279400	278000	2845.60	RC8B	48HS	142000	142500	14236.287			
ETSY	190700	181100	1810525	1810.525	PYR	48HS	235550	2355.550	2405.352	RC8A	48HS	10460	10460	10436.30			
ETW	48HS	190200	1773450	1773.450	PYPL	48HS	252000	237250	2412.369	RC9D	48HS	10485	10530	10630.9			
EWZ	48HS	330450	333900	3467.431	PYPLD	48HS	1300	1260	1273	RC9B	48HS	205980	201800	20270.622			
FWZ	48HS	342000	342000	3420.000	QCOM	48HS	238000	227450	2394.998	RC9C	48HS	2049700	2037142	20373.142			
FWZ	48HS	342650	337300	3372.973	QCOMC	48HS	293650	273100	2831.26	LECD	24HS	1114000	1130000	1130000			
FB	NNA	500800	473700	4811.696	QCOMC	48HS	13214	1425	1425	LM5D	48HS	8000	7700	76999			
FBD	48HS	503350	473100	4801.75	QCO	48HS	339450	329800	3323.771	LM5D	48HS	7700	7600	76279			
FBD	NNA	2650	2460	2460	QCO	24HS	337500	327500	3275.000	MACAO	24HS	1227000	1200000	1210000			
FBD	48HS	2635	2465	2662	QCO	48HS	339150	327850	3311.585	MACAO	48HS	1865000	18772497	18772.497			
FCK	48HS	1005800	973500	9735.000	QCOQ	48HS	1710	17660	1766.000	MRECD	48HS	9600	17660	95045			
FIX	48HS	432150	405500	4153.112	RIO	48HS	43800	411800	4118.000	MTGCD	48HS	105300	10570	10572			
FSLR	48HS	484030	505300	5051.634	RO	48HS	411200	401150	4021.086	MTGCD	48HS	210950	207950	20815.122			
GE	NNA	1911400	1713350	17133.660	RTP	48HS	397050	400900	4037.437	PNCD	24HS	125600	124950	12495.00			
GE	48HS	17741358	174900	17492.268	SAN	48HS	238900	224600	2339.758	PNCD	48HS	10150	10170	10170			
GE	48HS	9492	8860	8900	SAP	48HS	354100	352000	3520.636	PNCD	48HS	11620	11600	11600			
GFI	48HS	1031850	138700	13164.481	SBCU	48HS	445100	452200	4522.000	PQCD	48HS	10350	10345	10344			
GBB	48HS	388750	45000	4500.000	SBUK	48HS	457100	42600	4341.026	PQCD	48HS	10350	10345	10344			
GBB	48HS	466850	459602	4596.020	SBUK	48HS	457100	42600	4341.026	PQCD	48HS	202000	202500	20360.000			
GLD	NNA	307700	308100	3081.000	SHEL	48HS	495550	513350	5185.164	PTSTD	48HS	10175	10100	10167			
GLD	48HS	313450	307537	3075.370	SHOP	48HS	1124400	1124.400	1124.400	PTSTD	48HS	10125	10100	10100			
GLNT	NNA	7589350	758950	7589.500	SID	48HS	911100	899850	9171.519	PTSTD	48HS	209000	198000	19925.000			
GLNT	48HS	779150	754500	7623.254	SID	48HS	261350	28400	2824.599	PTSTD	48HS	195500	196500	19791.667			
GLNTD	48HS	4600	4545	4545	SINAP	48HS	67000	6700.000	6700.000	PTSTD	48HS	997	997	997.23			
GOGLD	48HS	4660	4535	44733	SNOW	48HS	17900	13450	1347.47	RA310	48HS	201020	201420	20058.411			
GOLD	NNA	485000	496200	4940.254	SNOW	48HS	142030	133800	1337.333	RCDD	48HS	10170	10180	101508			
GOLD	48HS	466550	492000	4920.000	SNOWD	48HS	920	920	920	RCDD	48HS	207000	197500	19750.000			
GOLD	48HS	491900	498050	4980.500	SNP	48HS	337600	3360619	3360.619	RCDD	48HS	198000	197000	19762.500			
GOLDD	NNA	2490	2550	2550	SONY	48HS	495800	4818150	4840.964	RCFC	48HS	10000	10000	10000			
GOLDD	48HS	2500	2500	2500	SPOT	48HS	96650	966.500	966.500	RCFC	48HS	10300	10300	10300			
GOOGL	NNA	913600	880000	8896.958	SPY	48HS	435750	426000	4288.465	RCFC	48HS	2034250	1959900	19949.976			
GOOGL	48HS	911800	872750	8845.732	SPY	48HS	434350	422200	4254.192	RCPCD	24HS	10550	10400	10400			
GOOGLN	48HS	741050	741066	7410.660	SPYD	48HS	2240	2240	2244	RCPCD	48HS	10350	10350	103021			
GS	NNA	501750	492700	4927.000	SPYD	48HS	2215	2195	2219	RCPCD	48HS	204000	200250	20157.500			
GS	48HS	502750	495300	4987.207	SPYD	48HS	112550	100950	1009.637	RCPCD	24HS	207000	200350	20185.000			
HAL	NNA	202500	1979239	1979.239	SQ	48HS	106350	998368	9983.688	RCPCD	48HS	203500	203500	20350.000			
HAL	NNA	3460524	362600	3626.000	SQD	48HS	610	502	5232	RUCJD	48HS	9600	9600	9759.99			
HAL	48HS	342850	3659289	3659.289	SUZ	48HS	212250	22950	2295.000	RUCJD	48HS	9900	9950	99168			
HOD	48HS	80950	81000	8087.269	T	48HS	158650	15900	1590.000	RUCJD	48HS	192000	1904261	19042.610			
HNL	NNA	113800	138750	1387.500	T	48HS	2495	1665	1665.000	RCSD	48HS	1039411	1040000	10400.000			
HNL	48HS	138900	143000	1380.437	TD	48HS	159900	157950	1575.297	ENSTO	48HS	1042400	1043000	10421.692			
HMC	48HS	562700	5360411	5360.411	TD	48HS	850	790	790	ENSTO	24HS	1040300	1047400	10459.944			
HMY	48HS	101600	1040260	1040.260	TEF	48HS	700	700	700	ENSTO	48HS	1040200	1043000	10430.000			
HMY	48HS	102700	1040260	1040.260	TEF	48HS	10900	10475	10475.000	ENSTO	48HS	1040300	1047400	10459.944			
HMYD	48HS	529	537	537	TEF	48HS	51000	57000	5660.80	ENSTO	48HS	1040200	1043000	10430.000			
HMYD	48HS	473950	461473	4614.730	TG	48HS	520450	5204.500	5204.500	ENSTO	48HS	1040300	1047400	10459.944			
HNP	NNA	781500	711600	7116.000	TGT	48HS	1128850	108550	10932.428	ENSTO	48HS	195000	195000	19500.000			
HNP	48HS	781800	709200	7092.000	TGT	48HS	669350	64000	6377.666	ENSTO	48HS	202000	198000	19792.718			
HRC	48HS	311300	3063967	3063.967	TM	48HS	683500	643100	6431.000	ENSTO	48HS	10000	10000	10000.000			
IBM	NNA	510000	512600	5062.588	TRM	48HS	50100	485950	4853.858	ENSTO	48HS	198500	197000	19852.991			
IBM	48HS	507300	503850	5038.500	TRM	48HS	260450	21400	21400.000	ENSTO	48HS	200500	198900	19890.000			
INFC	NNA	1400600	1400600	14006.000	TRM	48HS	218500	209351	2093.510	ENSTO	48HS	10400	10400	10431.7			
INFC	48HS	449200	447850	4478.500	TRM	48HS	1101700	109000	11156.153	ENSTO	48HS	204000	202000	20197.668			
INFC	48HS	191800	1960301	1960.301	TRM	48HS	109000	109100	10910.000	ENSTO	48HS	10000	10025	10025.000			
INTC	48HS	182500	195000	1950.000	TRM	48HS	1127150	11175499	11175.499	ENSTO	48HS	9650	9650	9898.9			
INTC	48HS	192150	191850	1918.500	TRM	48HS	5610	5700	5700.000	ENSTO	48HS	192000	194000	19402.713			
INTC	48HS	980	939	939	TRM	48HS	5750	6000	5700.000	ENSTO	48HS	100586	10168	10168.000			
INTC	48HS	20000	2074166	2074.166	TRM	48HS	645000	603400	6034.000	ENSTO	48HS	165000	165000	16500.000			
ITB	NNA	95150	94050	94100	TRM	48HS	629400	596100	60181.686	ENSTO	48HS	174000	175000	17400.000			
ITB	48HS	96000	93400	940131	TRM	48HS	32900	324250	326.971	ENSTO	48HS	9000	9000	9000.000			
JU	48HS	399100	3926268	3926.268	TWTR	48HS	334850	337700	3377.000	ENSTO	48HS	8100	8100	8392			
JU	48HS	644900	610600	6164711	TWTR	48HS	67980	662150	6747.132	ENSTO	48HS	175000	175000	17489.255			
JU	NNA	680000	705000	7050.000	TWTR	48HS	408900	391950	40150.504	ENSTO	48HS	185000	185000	18500.000			
JU	48HS	680000	705000	7050.000	TWTR	48HS	22100	21032	21032.000	ENSTO	48HS	1855246	1855246	18552.460			
JU	NNA	3235	3200	3200	UGP	48HS	56200	52400	52008.000	ENSTO	48HS	7400	7500	74658			
JU	48HS	3295	3295	3300	UGP	48HS	307450	294150	2938.800	ENSTO	48HS	148000	148000	14659.296			
JPM	NNA	533300	518500	5185.000	UNH	48HS	330400	294050	2955.567	ENSTO	48HS	145000	145000	14500.000			
JPM	48HS	536400	520000	5200.000	UNH	48HS	246600	246600	2466.000	ENSTO	48HS	1454112	1454112	14541.120			
JPM	48HS	2700	2660	2662	V	48HS	666750	64100	6558.23	ENSTO	48HS	114000	114000	11373.25			
KGC	48HS	105650	111100	1099.155	V	48HS											

Nota: Los precios a que se refiere el inc. 4) art. 1º del Estatuto de esta Asociación se hacen públicos en el Boletín Diario, Asimismo las cotizaciones detalladas son a tanto por un PESO de valor nominal, excluidos

Banco Santander, Telefonica e YPF que se negocian por acción, con respecto a los CEDEAR, su cotización se efectúa por cada certificado, asimismo los certificados de valores se operan por unidad, Los Títulos

Públicos se negocian por 100, excepto las Letras y Notas del BCRA, que se concertan por 1,000, En cuanto a los Fondos Cerrados de Inversión su cotización se efectúa por una cuota parte



Bolsa de Comercio de Buenos Aires

Precios de Cierre

(Sujetos a revisión)

RESUMEN BURSÁTIL			
INDICE BOLSA GENERAL			
Actual	Anterior	Variación %	
3.690.846,25	3.754.853,91	-1,70	
INDICE S&P MERVAL			
Actual	Anterior	Variación %	
87.948,21	89.515,44	-1,75	
ESPECIES			
Alza 79	Baja 228	Sin cambio 8	
ACCIONES.....20.141.686,24.....1.761.517.125,00			
CUPONES DE ACCIONES.....0,00.....0,00			
ACCIONES PYMES.....0,00.....0,00			
CERTIFICADOS DE VALORES RENTA VARIABLE.....0,00.....0,00			
CERTIFICADOS DE VALORES RENTA FIJA.....0,00.....0,00			
FONDOS CERRADOS DE INVERSIÓN(CUOTAPARTES).....0,00.....0,00			
CEDEARS(CERTIFICADOS).....1.635.376,00.....3.860.565.337,00			
TÍTULOS PÚBLICOS.....21.536.244.868,00.....38.482.947.484,00			
CUPONES DE TÍTULOS PÚBLICOS.....0,00.....0,00			
OBLIGACIONES NEGOCIABLES.....79.955.161,00.....3.807.465.461,00			
CERTIFICADOS DE PARTICIPACION.....0,00.....0,00			
TÍTULOS DE DEUDA.....5.000.000,00.....5.000.000,00			
ACCIONES EN DÓLARES.....4,00.....453,00			
CEDEAR EN DÓLARES.....109.813,00.....76.398.903,00			
FONDOS CERRADOS DE INVERSIÓN EN DÓLARES.....0,00.....0,00			
TÍTULOS PÚBLICOS EN DÓLARES.....1.406.874.958,00.....4.326.083.522,25			
OBLIGACIONES NEGOCIABLES EN DÓLARES.....1.960.082,00.....219.483.822,75			
TÍTULOS DE DEUDAS EN DÓLARES.....0,00.....0,00			
CERTIFICADO DE PARTICIPACION EN DÓLARES.....0,00.....0,00			
CHEQUES DIFERIDOS.....0,00.....0,00			
PASES Y CAUCIONES A FUTURO EN PESOS.....99.350.771.466,00			
PASES Y CAUCIONES A FUTURO EN DÓLARES.....943.505.002,50			
PRESTAMOS DE TÍTULOS VALORES.....228.997.776,00			
PRESTAMOS DE VENTA EN CORTO.....1.281.011,00			
OPCIONES.....113.507.636,00			
TOTAL CONTADO153.177.524.999,50			
PLAZO RENTA VARIABLES.....0,00			
PLAZO RENTA FIJA.....0,00			
EJERCICIOS DE OPCIONES.....36.253.600,00			
SEGMENTO DE NEGOCIACION BILATERAL (SENEBI) CONTADO(X)			
Títulos de Renta Fija(*)			
No GARANTIZADAS.....193.009.464.705,00			
GARANTIZADAS.....0,00			
TOTAL SEGMENTO DE NEGOCIACIÓN BILATERAL (SENEBI)193.009.464.705,00			
TOTAL EXPRESADO EN PESOS346.223.243.304,50			
PLAZO SEGMENTO DE NEGOCIACIÓN BILATERAL (SENEBI)(No GARANTIZADAS)(*).....0,00			
PLAZO SEGMENTO DE NEGOCIACIÓN BILATERAL (SENEBI)(GARANTIZADAS)(*).....0,00			
TOTAL PLAZO SEGMENTO DE NEGOCIACIÓN BILATERAL (SENEBI)(*).....0,00			
TOTAL GENERAL OPERADOS EN PESOS346.223.243.304,50			
CAUCION No GARANTIZADAS.....0,00			
Pase (Piso)			
Pase Colocador(a)(Monto Futuro).....0,00			
Pase Tomador(a)(Monto Contado).....0,00			
Pase (Segmento de Negociación Bilateral (SENEBI))			
Pase Colocador(a)(Monto Futuro).....0,00			
Pase Tomador(a)(Monto Contado).....0,00			

Hora 21:16

Cantidad de operaciones en rueda del día de la fecha: 127.800 (incluye 15722 por Opciones)

(A) La diferencia entre los montos Futuro y Contado surge del menor precio de estos últimos,
(X) El detalle de las operaciones y el monto total efectivamente transado se publica en Hoja Anexa del Boletín Diario,
(*) Cálculo del monto operado en el Segmento de Negociación Bilateral (SINEBI): Se actualizan en tiempo real para cada especie y vencimiento operados, el monto total de compras y el monto total de ventas por separado, Se considera monto efectivo el mayor de ambos en cada instante, Para el cálculo del Total operado en Sesión Continua se suman los montos efectivos de cada especie y vencimiento al momento de efectuar dicho cálculo,

7 de Marzo de 2022

EVOLUCIÓN DEL S&P MERVAL



ESPECIES CON MAYOR NEGOCIACIÓN

ESPECIE	VTO	ULTIMO	TOT.OP.MON.
S31Y2	24	91,590	3.549.103.483
GD30	Cdo	6.014,000	3.267.600.912
XO2X	48	109,800	1.659.447.500
GD30	48	6.010,000	1.650.738.434
AL30	Cdo	5.522,000	1.487.210.140

PRINCIPALES ALZAS

Especie	Último	Variación
CRE3W	60,90	10,63% ↑
GGALD	1,05	7,14% →
MOLA	1.407,50	5,55% →
GBAN	98,30	4,69% ↓
CADO	34,45	4,55% ↑

PRINCIPALES BAJAS

Especie	Último	Variación
CGPA2	59,00	-7,38% →
BBAR	197,55	-6,06% →
IRSA	91,10	-5,74% →
CARC	2,03	-5,19% ↓
GGAL	185,50	-4,77% →

(Sujetos a revisión)

OPERACIONES CONTADO (CONTINUACIÓN -2-) PRECIOS DE CIERRE Y PROMEDIO PONDERADO

7 de Marzo de 2022

CIERRE				PROMEDIO		CIERRE				PROMEDIO		CIERRE				PROMEDIO													
ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO-	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO	ESPECIE	ANTERIOR	DEL DIA	PONDERADO										
GD30C	24HS	33,50	30,45	30,454	S31M2	INM.	97,25	97,62	97,732	TX23X	24HS	212,095	212,701	212,701	GD30C	48HS	30,70	30,09	30,286	S31M2	24HS	97,25	97,58	97,588	TX23X	48HS	211,75	211,50	211,457
GD30D	INM.	31,50	30,69	31,088	S31M2	INM.	97,83	97,90	97,915	TX24	INM.	209,65	212,50	211,724	GD30D	24HS	31,26	30,75	30,759	S31Y2	INM.	92,00	91,20	210,00	TX24	24HS	210,00	210,00	210,008
GD30D	48HS	31,25	30,63	31,052	S31Y2	24HS	91,59	91,59	210,50	TX24	48HS	209,85	210,50	210,571	GD30D	INM.	6.007,75	6.035,805	6.066,529	S31Y2	48HS	91,60	91,58	210,10	TX24	INM.	209,559	210,10	210,112
GD30X	48HS	6.220,00	6.022,463	6.027,488	SG2X	48HS	0,00	82,05	183,50	TX26	INM.	183,55	183,50	184,302	GD30X	INM.	32,036	31,00	31,00	SJ2C	INM.	0,499	0,441	0,441	TX26	48HS	183,75	183,45	183,488
GD30Y	INM.	5.604,00	5.453,646	5.453,646	SJ2C	INM.	0,412	0,428	0,428	TX26	48HS	183,70	183,25	183,486	GD30Y	48HS	5.679,50	5.460,00	5.507,282	SJ2C	INM.	0,487	0,489	0,489	TX28	INM.	169,00	169,50	169,849
GD35	INM.	29,50	27,24	27,294	SJ2C	48HS	0,486	0,491	0,491	TX28	24HS	169,00	169,00	169,00	GD35	24HS	28,15	27,50	27,672	SJ2D	INM.	0,497	0,50	0,50	TX28	48HS	169,00	169,50	169,377
GD35C	INM.	28,75	28,03	28,239	SJ2D	24HS	0,495	0,495	0,495	TX28X	48HS	169,00	169,50	169,50	GD35C	48HS	28,80	27,75	28,189	SJ2X	INM.	97,558	97,80	98,196	X16G2	48HS	114,30	114,85	114,708
GD35D	INM.	5.714,25	5.560,00	5.579,54	SJ2X	48HS	98,073	98,25	98,794	X17F3	INM.	103,00	102,60	102,536	GD35D	24HS	5.816,304	5.605,293	5.605,293	SJ2Y	INM.	0,498	0,501	0,501	X17F3	48HS	102,60	102,40	102,472
GD35X	48HS	5.678,089	5.452,10	5.452,10	SJ2Z	INM.	0,488	0,489	0,489	X18A2	48HS	144,30	144,30	144,408	GD35X	48HS	5.678,089	5.452,10	5.452,10	SJ2Z	INM.	0,488	0,489	0,489	X18A2	48HS	144,30	144,30	144,408
GD35Z	24HS	28,50	27,80	27,845	SY2X	INM.	91,55	91,62	91,629	X20E3	INM.	103,60	107,50	107,50	GD35Z	INM.	7.075,00	6.840,00	6.990,358	SY2X	24HS	91,798	91,705	91,717	X20E3	48HS	106,40	106,40	106,45
GD38	INM.	7.150,00	6.950,00	6.992,53	TV2X	48HS	91,23	91,60	91,610	X21O2	INM.	109,00	109,80	109,018	GD38	48HS	7.150,00	6.950,00	6.992,53	TV2X	48HS	91,23	91,60	91,610	X21O2	48HS	109,00	109,80	109,018
GD38D	48HS	36,30	35,50	35,923	TV2X	48HS	10,895,00	10,900,00	10,924,985	X21O2	24HS	110,50	110,00	110,00	GD38D	48HS	36,30	35,50	35,923	TV2X	48HS	10,895,00	10,900,00	10,924,985	X21O2	48HS	109,80	109,85	109,956
GD38Y	INM.	37,50	36,161	36,161	TV2X	INM.	10,900,00	10,950,00	10,950,00	X23Y2	INM.	139,50	139,00	139,164	GD38Y	INM.	37,50	36,161	36,161	TV2X	INM.	10,900,00	10,950,00	10,950,00	X23Y2	INM.	139,50	139,00	139,164
GD41	48HS	6.660,00	6.405,541	6.405,541	TV2X	INM.	19,955	20,300	20,300	X23Y2	48HS	139,25	139,25	139,205	GD41	48HS	6.660,00	6.405,541	6.405,541	TV2X	INM.	19,955	20,300	20,300	X23Y2	48HS	139,25	139,25	139,205
GD41C	INM.	35,00	32,95	32,95	TV2X	24HS	200,25	200,25	129,20	X29L2	INM.	127,00	129,30	129,392	GD41C	INM.	35,00	32,95	32,95	TV2X	24HS	200,25	200,25	129,20	X29L2	INM.	127,00	129,30	129,392
GD41D	INM.	35,00	33,30	33,697	TV2X	48HS	200,20	200,50	129,50	X29L2	48HS	130,00	129,50	129,594	GD41D	INM.	35,00	33,30	33,697	TV2X	48HS	200,20	200,50	129,50	X29L2	48HS	130,00	129,50	129,594
GD41D	48HS	33,71	32,50	32,616	TV2X	INM.	198,017	197,25	134,20	X30L2	INM.	134,20	134,20	134,208	GD41D	48HS	33,71	32,50	32,616	TV2X	INM.	198,017	197,25	134,20	X30L2	INM.	134,20	134,20	134,208
GD41X	INM.	6.850,00	6.400,00	6.479,205	TV2X	48HS	200,50	201,15	200,474	X31M2	INM.	146,00	147,151	147,151	GD41X	INM.	6.850,00	6.400,00	6.479,205	TV2X	48HS	200,50	201,15	200,474	X31M2	INM.	146,00	147,151	147,151
GD41X	24HS	6.869,086	6.404,734	6.485,127	TV2Y	INM.	1,01	1,009	1,009	X31M2	48HS	147,44	147,65	147,581	GD41X	24HS	6.869,086	6.404,734	6.485,127	TV2Y	INM.	1,01	1,009	1,009	X31M2	48HS	147,44	147,65	147,581
GD46	INM.	6.000,00	5.913,00	5.912,996	TV2X	48HS	189,90	189,90	144,50	X42X	INM.	144,50	144,50	144,50	GD46	INM.	6.000,00	5.913,00	5.912,996	TV2X	48HS	189,90	189,90	144,50	X42X	INM.	144,50	144,50	144,50
GD46	48HS	6.100,00	5.620,00	5.709,089	TV2X	INM.	183,50	190,00	190,00	X42X	48HS	144,792	144,632	144,632	GD46	48HS	6.100,00	5.620,00	5.709,089	TV2X	INM.	183,50	190,00	190,00	X42X	48HS	144,792	144,632	144,632
GD46D	48HS	32,00	30,00	30,317	TV2X	48HS	189,40	189,50	144,33	X42X	48HS	144,433	144,40	144,40	GD46D	48HS	32,00	30,00	30,317	TV2X	48HS	189,40	189,50	144,33	X42X	48HS	144,433	144,40	144,40
NDT25	INM.	12.835,00	12.835,00	12.835,00	TB23P	48HS	157,25	157,10	106,75	X43X	INM.	106,75	106,75	106,714	NDT25	INM.	12.835,00	12.835,00	12.835,00	TB23P	48HS	157,25	157,10	106,75	X43X	INM.	106,75	106,75	106,714
NDT5D	INM.	65,75	65,70	65,70	TB23P	48HS	105,05	105,15	106,847	X43X	48HS	106,20	106,847	106,812	NDT5D	INM.	65,75	65,70	65,70	TB23P	48HS	105,05	105,15	106,847	X43X	48HS	106,20	106,847	106,812
NDT5D	48HS	65,65	65,50	69,231	TC23	48HS	497,50	498,00	495,898	X43X	48HS	106,50	106,85	106,85	NDT5D	48HS	65,65	65,50	69,231	TC23	48HS	497,50	498,00	495,898	X43X	48HS	106,50	106,85	106,85
PAPD	48HS	1.685,00	1.684,982	1.684,982	TC23P	48HS	497,35	497,35	497,35	X43X	INM.	102,60	102,60	102,60	PAPD	48HS	1.685,00	1.684,982	1.684,982	TC23P	48HS	497,35	497,35	497,35	X43X	INM.	102,60	102,60	102,60
PARP	INM.	1.766,00	1.832,759	1.832,759	TO23	INM.	73,00	72,20	101,146	X43X	48HS	101,146	102,698	102,698	PARP	INM.	1.766,00	1.832,759	1.832,759	TO23	INM.	73,00	72,20	101,146	X43X	48HS	101,146	102,698	102,698
PARP	48HS	1.838,00	1.828,00	1.823,835	TO23	48HS	73,20	72,79	72,813	X43X	48HS	102,65	102,40	102,567	PARP	48HS	1.838,00	1.828,00	1.823,835	TO23	48HS	73,20	72,79	72,813	X43X	48HS	102,65	102,40	102,567
PBA25	INM.	100,60	100,866	100,866	TO25	INM.	46,75	46,70	114,313	X43X	48HS	114,313	114,80	114,80	PBA25	INM.	100,60	100,866	100,866	TO25	INM.	46,75	46,70	114,313	X43X	48HS	114,313	114,80	114,80
PBA25	24HS	101,50	101,25	101,25	TO26	48HS	46,89	46,89	129,80	X43X	48HS	127,65	129,80	129,80	PBA25	24HS	101,50	101,25	101,25	TO26	48HS	46,89	46,89	129,80	X43X	48HS	127,65	129,80	129,80
PBA25	48HS	101,40	101,05	101,552	TV22	INM.	10,797,50	10,850,00	10,850,709	X43X	INM.	147,50	147,60	147,42	PBA25	48HS	101,40	101,05	101,552	TV22	INM.	10,797,50	10,850,00	10,850,709	X43X	INM.	147,50	147,60	147,42
PBA25X	INM.	101,35	101,50	101,50	TV22	48HS	10,871,485	10,875,00	147,90	X43X	48HS	147,557	147,734	147,734	PBA25X	INM.	101,35	101,50	101,50	TV22	48HS	10,871,485	10,875,00	147,90	X43X	48HS	147,557	147,734	147,734
PBY22	INM.	100,55	101,092	101,092	TV22X	48HS	10,867,50	10,871,364	147,321	X43X	INM.	147,321	147,570	147,570	PBY22	INM.	100,55	101,092	101,092	TV22X	48HS	10,867,50	10,871,364	147,321	X43X	INM.	147,321	147,570	147,570
PBY22	24HS	101,90	101,25	101,25	TV23	INM.	10,720,00	10,858,00	0,00	X43X	INM.	0,00	0,535	0,535	PBY22	24HS	101,90	101,25	101,25	TV23	INM.	10,720,00	10,858,00	0,00	X43X	INM.	0,00	0,535	0,535
PBY22	48HS	101,15	101,40	101,206	TV23	48HS	10,849,015	10,849,015	110,00	X43X	INM.	110,00	110,00	110,00	PBY22	48HS	101,15	101,40	101,206	TV23	48HS	10,849,015	10,849,015	110,00	X43X	INM.	110,00	110,00	110,00
PR13	INM.	74.400	74.400	74.400	TV23	INM.	56,60	56,65	109,25	X43X	INM.	109,25	110,10	110,10	PR13	INM.	74.400	74.400	74.400	TV23	INM.	56,60	56,65	109,25	X43X	INM.	109,25	110,10	110,10
PR13	48HS	74.800	74.575	74.575	TV23X	INM.	108,700	108,800	109,763	X43X	48HS	109,763	109,897	109,897	PR13	48HS	74.800	74.575	74.575	TV23X	INM.	108,700	108,800	109,763	X43X	48HS	109,763	109,897	109,897
PR15	INM.	49,90	49,80	49,809	TV23X	48HS	108,42	108,45	108,337	X43X	INM.	140,35	139,15	139,15	PR15	INM.	49,90	49,80	49,809	TV23X	48HS	108,42	108,45	108,337	X43X	INM.	140,35	139,15	139,15
PR15	48HS	49,95	49,85	49,859	TV23X	48HS	108,42	108,45	108,337	X43X	48HS	139,25	139,25	139,25	PR15	48HS	49,95	49,85	49,859	TV23X	48HS	108,42	108,45	108,337	X43X	48HS	139,25	139,25	139,25
PR15X	INM.	49,60	50,00	50,00	TV22	INM.	205,20	206,10	206,244	X43X	INM.	206,244	206,244	206,244	PR15X	INM.	49,60	50,00	50,00	TV22	INM.	205,20	206,10	206,244	X43X				