

(Sujetos a revisión)

28 de Octubre de 2021

OPERACIONES A TÉRMINO

OPCIONES

SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.	SERIE	CIERRE	POND.
ALUC31.0DI	47,999	47,902	COMC6.09DI	0,170	0,167	GFGC240.DI	16,447	15,229	GFGV195.DI	2,189	2,527	TXAC100.DI	15,835	15,840
ALUC63.0DI	13,500	13,500	COMC6.29DI	0,120	0,110	GFGC250.DI	12,231	11,167	GFGV200.DI	2,836	3,069	TXAC102.FE	16,000	16,000
ALUC69.0DI	11,813	10,697	COMC6.29FE	0,399	0,400	GFGC260.DI	9,255	8,539	GFGV210.DI	4,847	5,264	TXAC104.DI	10,001	9,644
ALUC71.0DI	10,475	9,935	COMC6.49DI	0,080	0,071	GFGC260.FE	22,667	21,334	GFGV220.DI	7,882	8,536	TXAC110.DI	5,002	5,002
ALUC75.0DI	7,045	6,684	COMC6.69DI	0,055	0,047	GFGC270.DI	7,047	6,518	GFGV230.DI	11,966	12,546	TXAC115.DI	3,345	2,826
ALUC79.0DI	4,582	4,382	COMV4.69DI	0,012	0,012	GFGC280.DI	5,265	4,896	GFGV240.DI	17,023	17,781	TXAC120.DI	3,000	3,000
APLC2300DI	910,000	910,000	COMV4.89DI	0,098	0,075	GFGC280.FE	16,000	16,000	GFGV250.DI	23,167	25,077	TXAC98.0DI	14,300	13,422
APLC2400DI	850,000	811,142	COMV5.09DI	0,141	0,119	GFGC290.DI	4,149	3,939	GFGV250.FE	25,000	25,000	TXAV84.0DI	0,295	0,295
APLC3000DI	350,000	323,872	COMV6.09DI	0,770	0,770	GFGC300.DI	3,237	3,042	GFGV984.0DI	0,034	0,032	TXAV96.0DI	1,193	1,245
APLC3200DI	215,000	212,300	COMV6.29DI	1,000	1,000	GFGC310.DI	2,458	2,401	LOMC255.DI	48,000	48,000	TXAV98.0DI	2,263	2,262
APLV2500DI	8,000	8,000	CREC108.DI	11,500	10,750	GFGC320.DI	1,967	1,822	LOMV270.DI	2,000	2,000	YPCF1000DI	46,950	46,007
APLV2600DI	16,000	16,000	CREC118.DI	6,900	6,900	GFGC330.DI	1,498	1,487	MELC4800DI	700,000	740,500	YPCF1050DI	29,900	28,170
BHIC10.0DI	0,500	0,500	CREC132.DI	3,150	3,150	GFGV102.DI	0,042	0,042	MELC5600DI	300,000	300,000	YPCF1100DI	20,000	18,825
BHIC11.5DI	0,114	0,114	CREV94.0FE	2,000	2,000	GFGV111.DI	0,032	0,032	MELC5800DI	150,000	150,000	YPCF1150DI	18,000	16,314
BMAC380.DI	12,710	13,103	EDNC66.0DI	12,000	12,000	GFGV129.DI	0,050	0,045	PAMC133.DI	32,000	30,987	YPCF720.DI	329,500	329,500
BMAC400.DI	10,000	8,750	GFGC132.DI	103,029	103,030	GFGV132.DI	0,045	0,045	PAMC137.DI	27,750	27,811	YPCF760.DI	185,260	190,173
BOLC3.80DI	0,500	0,500	GFGC160.DI	75,000	75,000	GFGV135.FE	0,150	0,150	PAMC141.DI	25,182	24,866	YPCF760.DI	185,260	190,173
BOLC4.00DI	0,250	0,221	GFGC165.DI	68,482	68,487	GFGV140.DI	0,066	0,071	PAMC145.DI	21,010	21,010	YPCF800.DI	159,000	164,522
CEPC44.0DI	40,500	40,500	GFGC170.DI	66,994	65,445	GFGV145.DI	0,106	0,118	PAMC181.DI	6,000	6,000	YPCF840.DI	130,000	127,666
CEPC80.0DI	10,000	10,073	GFGC175.DI	62,156	62,027	GFGV150.DI	0,149	0,166	PAMC181.FE	20,000	20,000	YPCF880.DI	102,000	106,257
COMC1.19DI	4,421	4,420	GFGC180.DI	57,047	55,420	GFGV155.DI	0,235	0,259	PAMC197.DI	2,400	2,991	YPCF920.DI	79,886	78,450
COMC4.09DI	1,462	1,460	GFGC185.DI	52,956	50,779	GFGV160.DI	0,250	0,331	PAMV133.DI	1,550	1,550	YPCF960.DI	63,000	63,750
COMC4.49DI	1,100	1,172	GFGC190.DI	48,644	47,336	GFGV165.DI	0,439	0,456	SUPCB89.0DI	15,000	15,909	YPFV1000DI	82,000	82,000
COMC4.69DI	0,900	0,947	GFGC195.DI	43,801	44,090	GFGV170.DI	0,550	0,560	TECC150.FE	86,000	86,000	YPFV720.DI	1,784	1,540
COMC4.89DI	0,792	0,773	GFGC200.DI	40,984	39,172	GFGV175.DI	0,720	0,717	TECC200.DI	28,000	28,000	YPFV760.DI	3,200	3,223
COMC5.29DI	0,480	0,474	GFGC210.DI	33,310	31,641	GFGV180.DI	0,970	1,094	TRGC72.0DI	44,000	44,000	YPFV800.DI	7,333	6,728
COMC5.49DI	0,359	0,349	GFGC220.DI	25,970	24,880	GFGV180.FE	1,500	1,520	TGNC24.0DI	42,000	42,000	YPFV840.DI	12,857	12,954
COMC5.69DI	0,298	0,286	GFGC230.DI	20,401	19,612	GFGV185.DI	1,349	1,398	TRAC50.0DI	21,000	21,000	YPFV880.DI	24,400	24,216
COMC5.89DI	0,218	0,217	GFGC230.FE	34,000	32,666	GFGV190.DI	1,680	1,858	TRAC56.0DI	15,200	15,200	YPFV920.DI	39,000	39,111

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
ACCIONES														
AGRO	48hs.	34,30	34,90	34,493	MIRG	48hs.	3,928,50	3,951,00	3,962,48	AUYD	48hs.	4,60	4,55	4,545
ALLIA	48hs.	75,60	76,10	75,518	MOLA	48hs.	1,142,00	1,142,00	1,142,00	AVGO	48hs.	2,730,50	2,790,00	2,759,899
ALLUA	48hs.	76,90	76,10	77,00	MOLI	48hs.	1,140,00	1,140,00	1,133,235	AVGOD	48hs.	13,55	14,30	14,333
ALUA	48hs.	75,50	78,00	76,191	MOLU	48hs.	1,110,00	1,110,00	1,110,00	AVYD	48hs.	7,550	7,380	7,380
AUSO	48hs.	105,00	107,25	106,698	MORI	48hs.	16,00	16,05	16,083	AXP	48hs.	11,339,00	11,339,00	6,942,647
BBAR	48hs.	274,85	276,40	273,361	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	7,211,50	7,157,50	7,108,27
BBAR	48hs.	271,35	275,70	275,75	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BBAR	48hs.	267,80	271,45	275,12	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BHP	48hs.	10,00	9,75	9,755	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BHP	48hs.	9,90	9,84	9,793	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BMA	48hs.	349,70	343,10	338,747	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BMA	48hs.	339,35	341,10	341,717	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BOLT	48hs.	3,95	3,905	3,905	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BOLT	48hs.	3,94	3,905	3,905	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BPAT	48hs.	80,40	81,00	79,812	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BRI0	48hs.	29,80	29,80	29,80	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BRI06	48hs.	29,80	29,80	29,80	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
BYMA	48hs.	805,50	801,50	799,068	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CADO	48hs.	29,95	30,05	30,115	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CARC	48hs.	2,21	2,28	2,246	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CARC	48hs.	2,21	2,28	2,246	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CECO2	48hs.	33,50	35,50	35,101	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CELU	48hs.	23,15	23,80	23,083	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CEPU	48hs.	80,15	79,45	79,503	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CEPU	48hs.	85,10	79,40	79,40	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CEPU	48hs.	78,60	78,10	79,142	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CEPU2	48hs.	44,30	44,30	44,30	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
COME	48hs.	5,34	5,32	5,232	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
COME	48hs.	5,31	5,38	5,313	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CREW	48hs.	40,25	41,90	41,908	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CRES	48hs.	109,00	112,00	111,853	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CRES	48hs.	110,00	113,10	112,823	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CTIO	48hs.	176,00	189,00	189,000	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CTIO	48hs.	182,25	184,00	185,922	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CVH	48hs.	455,50	478,00	466,442	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CVH	48hs.	460,00	470,00	469,000	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
CVH	48hs.	454,50	474,00	468,647	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
DCU2	48hs.	45,95	46,90	46,429	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
DCU2	48hs.	46,20	47,20	46,429	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
DOME	48hs.	45,35	44,35	44,629	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
DOY0	48hs.	12,00	11,50	11,50	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
EDN	48hs.	73,25	72,75	72,682	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
EDN	48hs.	72,70	71,90	72,149	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
EMPE	48hs.	10,00	8,80	8,80	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
FERR	48hs.	16,30	16,30	16,30	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
FERR	48hs.	10,30	10,40	10,302	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GAMI	48hs.	41,45	41,00	40,800	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GARO	48hs.	30,00	30,50	30,300	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GBAN	48hs.	61,00	62,90	62,000	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GCLA	48hs.	89,10	86,30	86,300	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GCLA	48hs.	87,80	89,00	87,104	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GGAL	48hs.	226,50	227,70	223,57	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GGAL	48hs.	225,00	228,00	223,57	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GGAL	48hs.	223,70	228,80	223,57	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GGALD	48hs.	1,20	1,18	1,18	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
GRM	48hs.	86,40	89,20	89,114	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
HARG	48hs.	173,50	173,00	174,453	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
HARG	48hs.	172,25	173,00	173,277	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
HARG	48hs.	142,00	139,12	139,12	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
INTR	48hs.	19,20	18,00	18,00	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
INVI	48hs.	21,40	21,00	21,00	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
INVI	48hs.	139,15	139,15	139,15	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
IRSZW	48hs.	46,60	47,60	47,306	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
IRSA	48hs.	99,00	99,00	99,117	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
IRSA	48hs.	99,00	101,45	100,706	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
LEDE	48hs.	57,60	61,40	61,943	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
LOMA	48hs.	62,50	284,00	280,318	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
LOWA	48hs.	276,25	276,25	276,25	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
LONG	48hs.	9,74	9,67	9,553	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
METR	48hs.	40,00	40,90	43,626	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
METR	48hs.	45,00	45,60	45,600	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700
MIRG	48hs.	3,950,50	3,952,00	3,949,429	MORI	48hs.	16,00	16,00	16,084	AXPD	48hs.	3,770	3,675	3,700



Bolsa de Comercio de Buenos Aires

Precios de Cierre

(Sujetos a revisión)

28 de Octubre de 2021

RESUMEN BURSÁTIL		
INDICE BOLSA GENERAL		
Actual	Anterior	Variación %
3.604.543,60	3.574.167,18	+0,85
INDICE S&P MERVAL		
Actual	Anterior	Variación %
86.034,23	85.353,13	+0,80
ESPECIES		
Alza 235	Baja 88	Sin cambio 14
Acciones 13.456.958,50 1.166.701.409,00		
Cupones de Acciones0,00..... 0,00		
Acciones PyMES0,00..... 0,00		
Certificados de Valores Renta Variable0,00..... 0,00		
Certificados de Valores Renta Fija0,00..... 0,00		
Fondos Cerrados de Inversión(Cuotapartes)0,00..... 0,00		
CEDEARS(Certificados)766.104,00 2.614.017.339,00		
Títulos Públicos15.355.121.150,0038.160.546.501,00		
Cupones de Títulos Públicos0,00..... 0,00		
Obligaciones negociables en dólares1.027.850,00105.498.960,00		
Títulos de deudas en dólares.....0,00..... 0,00		
Certificado de participacion en dólares.....0,00..... 0,00		
Cheques Diferidos0,00..... 0,00		
Pases y Cauciones a futuro en pesos.....73.775.424.445,00		
Pases y Cauciones a futuro en dólares1.496.485.200,00		
Préstamos de Títulos Valores.....19.519.655,00		
Préstamos de Venta en Corto0,00		
Opciones145.234.468,00		
Total contado125.512.358.370,00		
Plazo Renta Variables.....0,00		
Plazo Renta Fija0,00		
Ejercicios de Opciones189.409,00		
SEGMENTO DE NEGOCIACION BILATERAL (SENEBI) Contado(X)		
Títulos de Renta Fija(*)		
No Garantizadas 123.912.982.736,00		
Garantizadas0,00		
Total Segmento de Negociación Bilateral (SENEBI)123.912.982.736,00		
Total Expresado en pesos249.425.530.515,00		
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 PESOS249.425.530.515,00		
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 17:21

Cantidad de operaciones en rueda del día de la fecha: 105.396 (incluye 12.586 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,

EVOLUCIÓN DEL S&P MERVAL



ESPECIES CON MAYOR NEGOCIACIÓN

ESPECIE	VTO	ULTIMO	TOT.OP.MON.
AL30	48	6.420,000	4.527.035.814
AL30	Cdo	6.412,000	3.186.219.322
GD30	Cdo	7.150,000	2.683.606.972
GD30	48	7.167,000	2.270.067.108
S29O1	Cdo	99,871	1.800.265.548

PRINCIPALES ALZAS

Especie	Último	Variación
CECO2	35,50	5,97% →
CVH	474,00	4,29% ↓
CRE3W	41,90	4,10% →
FERR	16,95	3,99% →
PATA	35,75	3,32% →

PRINCIPALES BAJAS

Especie	Último	Variación
EMDE	8,80	-12,00% →
INTR	18,00	-6,25% →
DOME	11,50	-4,17% →
METR	43,35	-3,67% ↓
HAVA	138,00	-2,82% →

(Sujetos a revisión)

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

28 de Octubre de 2021

ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO	ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO	ESPECIE	CIERRE		PROMEDIO PONDERADO		
	ANTERIOR	DEL DIA			ANTERIOR	DEL DIA			ANTERIOR	DEL DIA			
CO23	48hs.	100.15	99.80	99.80	PR15X	48hs.	57.236	58.25	TV22X	48hs.	10.310,00	10.415,00	10.443,385
CO23X	48hs.	99,50	99,85	99,85	RN25C	Inm.	59,20	59,05	TV23	Inm.	10.290,00	10.300,00	10.300,00
CO26	Inm.	10.935,00	10.900,00	10.900,00	RN25D	Inm.	11.869,50	11.841,00	TV23	48hs.	10.340,00	10.377,631	10.377,631
CO26	48hs.	10.990,00	11.125,00	11.094,719	S28F2	Inm.	0,00	87,85	TV23X	24hs.	0,00	10.320,00	10.320,00
CO26D	48hs.	56,80	56,90	56,983	S28F2	24hs.	0,00	87,74	TV23X	48hs.	10.205,00	10.370,00	10.370,00
CO26X	Inm.	10.950,00	11.100,00	11.100,00	S28F2	48hs.	87,55	87,92	TVPA	Inm.	72,00	75,996	75,996
CO26X	24hs.	10.960,069	11.110,036	11.110,036	S29O1	Inm.	99,70	99,871	TVPA	48hs.	76,00	74,86	75,795
CUAP	48hs.	1.580,00	1.600,00	1.597,577	S30N1	Inm.	97,25	97,25	TVPP	48hs.	1,53	1,59	1,579
DICP	Inm.	2.715,00	2.730,00	2.730,033	S30N1	48hs.	97,15	97,63	TV22	Inm.	176,40	177,15	176,408
DICP	48hs.	2.705,00	2.715,00	2.716,418	S31D1	Inm.	93,50	93,65	TV22	48hs.	176,45	177,15	177,257
DICPX	48hs.	2.705,00	2.710,00	2.710,00	S31D1	24hs.	93,60	93,73	TV22X	Inm.	176,484	177,10	176,732
DIMO	48hs.	2.690,00	2.677,00	2.680,046	S31D1	48hs.	93,64	93,95	TV22X	24hs.	176,605	176,85	177,114
GD29	Inm.	7.550,00	7.530,00	7.530,026	S31E2	Inm.	89,30	90,53	TV22X	48hs.	177,30	177,252	177,252
GD29	48hs.	7.530,00	7.560,00	7.526,135	S31E2	48hs.	90,70	90,92	TV23	Inm.	171,50	173,05	172,504
GD29D	Inm.	38,50	38,58	38,61	SD1X	Inm.	92,58	92,58	TV23	48hs.	172,50	172,53	172,53
GD29D	48hs.	39,00	38,60	38,626	SD1X	24hs.	93,27	93,71	TV23X	Inm.	173,00	172,00	172,00
GD30	Inm.	7.165,00	7.150,00	7.162,818	SD1X	48hs.	93,65	93,96	TV23X	24hs.	173,384	171,94	171,94
GD30	24hs.	7.170,00	7.165,00	7.190,506	SD12	Inm.	0,465	0,456	TV23X	48hs.	172,00	173,95	173,95
GD30	48hs.	7.170,00	7.167,00	7.183,445	SE2C	Inm.	0,47	0,45	TV24	Inm.	163,60	165,75	165,751
GD30C	Inm.	35,55	34,76	35,289	SE2X	24hs.	86,55	90,693	TV24	48hs.	164,00	166,80	165,071
GD30C	48hs.	35,50	35,03	35,033	SE2X	48hs.	90,70	90,95	TV24X	Inm.	163,50	164,55	163,956
GD30D	Inm.	37,28	36,75	36,976	SE2C	Inm.	0,00	0,434	TV24X	48hs.	164,15	166,30	165,002
GD30D	24hs.	37,38	36,81	36,887	SN1D	Inm.	0,536	0,505	TV26	Inm.	134,60	135,00	135,02
GD30D	48hs.	37,01	37,00	36,924	SN301	24hs.	109,97	109,97	TV26	48hs.	131,30	134,60	134,60
GD30X	48hs.	7.165,00	7.190,00	7.190,00	SN301	48hs.	109,80	110,20	TV26	48hs.	134,70	135,75	135,463
GD35	Inm.	6.350,00	6.452,50	6.445,164	SO1C	Inm.	0,494	0,491	TV26X	Inm.	134,00	134,75	134,75
GD35	24hs.	6.860,00	6.485,00	6.485,00	SO1D	Inm.	0,52	0,513	TV26X	48hs.	134,40	135,408	135,408
GD35	48hs.	6.465,00	6.491,00	6.500,536	SO1X	Inm.	99,743	99,922	TV28	Inm.	127,30	127,90	127,90
GD35C	Inm.	32,25	32,23	32,23	SO1Y	Inm.	0,514	0,517	TV28	48hs.	127,90	128,20	128,011
GD35C	48hs.	32,00	31,70	31,70	SO1Z	Inm.	0,493	0,492	TV28	48hs.	127,90	128,20	128,011
GD35D	Inm.	34,00	33,00	33,499	T2V1	Inm.	9.845,50	9.909,50	TV28	48hs.	39,00	39,00	40,00
GD35D	48hs.	34,05	33,30	33,427	T2V1	48hs.	9.882,00	9.935,00	TV28	48hs.	40,00	40,00	40,00
GD35X	Inm.	6.470,00	6.495,00	6.495,00	T2V1X	Inm.	9.882,748	9.935,00	TV28	48hs.	41,00	41,00	41,00
GD35X	24hs.	6.475,894	6.500,917	6.500,917	T2V1X	48hs.	9.891,459	9.944,255	TV28	48hs.	123,20	124,00	123,881
GD38	Inm.	7.640,50	7.700,00	7.690,803	T2V1X	48hs.	9.875,00	9.920,00	TV28	48hs.	117,50	118,20	118,476
GD38	48hs.	7.635,00	7.715,00	7.715,00	TV2	Inm.	10.450,00	10.450,00	TV28	48hs.	128,10	128,399	128,399
GD38D	Inm.	40,00	39,00	39,00	TV2	48hs.	10.460,00	10.665,00	TV28	48hs.	127,95	128,00	128,402
GD38X	Inm.	7.650,00	7.660,00	7.660,00	TV2X	24hs.	0,00	10.595,00	TV28	Inm.	104,50	107,65	107,65
GD38X	24hs.	7.656,916	7.666,925	7.666,925	TV2X	48hs.	10.670,00	10.670,00	TV28	Inm.	107,70	107,70	107,70
GD41	Inm.	7.219,00	7.250,00	7.250,00	TV2X	Inm.	168,00	168,00	TV28	Inm.	111,30	112,15	112,15
GD41	48hs.	7.279,00	7.251,00	7.258,999	TV2X	48hs.	167,50	168,00	TV28	48hs.	113,05	114,25	114,245
GD41D	Inm.	37,50	37,288	37,288	TV2X	Inm.	167,56	167,56	TV28	48hs.	123,95	126,00	126,00
GD46	48hs.	6.500,00	6.585,00	6.531,719	TV2X	24hs.	167,872	167,646	K31M2	48hs.	125,80	126,72	126,725
GD46D	Inm.	35,85	34,00	33,985	TV2X	48hs.	167,00	168,50	KF2X	48hs.	127,52	127,85	127,857
GD46D	48hs.	34,00	34,00	34,00	TV2X	48hs.	154,25	156,00	KF2X	48hs.	127,89	128,31	128,31
PAP0	48hs.	1.043,00	1.051,00	1.049,664	TV2X	48hs.	154,50	155,50	TV28	Inm.	106,335	111,695	111,695
PAPA	48hs.	5.950,00	5.905,00	5.905,206	TV2X	48hs.	106,00	107,00	KL2X	48hs.	106,60	107,90	107,90
PAPB	Inm.	1.079,00	1.078,582	1.078,582	TV2X	48hs.	411,003	411,003	KMX2	48hs.	125,41	124,91	124,91
PAPB	48hs.	1.076,00	1.066,275	1.066,275	TV2X	48hs.	371,255	370,00	KMX2	48hs.	125,95	126,50	126,50
PBA25	Inm.	82,90	83,18	83,147	TV2X	Inm.	60,70	60,70	KY2X	48hs.	117,25	118,40	118,40
PBA25	48hs.	83,87	83,487	83,487	TV2X	48hs.	60,75	60,75	KY2X	48hs.	117,25	118,40	118,40
PBY22	Inm.	102,00	101,50	102,244	TV2X	Inm.	38,10	38,79	DOOC121	30/12	107,990	107,990	107,990
PBY22	48hs.	102,50	102,00	102,484	TV2X	48hs.	38,50	38,74	DOOC21M	30/12	107,990	107,990	107,990
PBM29	Inm.	14.300,00	14.300,00	14.300,00	TV22	Inm.	10.350,00	10.350,00	DOOC222	30/11	104,1345	104,1345	104,1345
PR13	Inm.	718,00	710,00	710,00	TV20	48hs.	10.350,00	10.410,00	DOONV21	30/11	103,020	103,020	103,020
PR13	48hs.	720,00	718,37	718,37	TV23D	48hs.	10.410,00	10.410,00	DOONV21M	30/11	103,020	103,020	103,020
PR15	Inm.	58,20	58,40	58,39700	TV22X	48hs.	10.350,00	10.350,00	DOOC212	29/10	99,730	99,730	99,730
PR15	48hs.	58,20	58,50	58,42	TV22X	24hs.	10.360,00	10.354,055	DOOC21M	29/10	99,730	99,730	99,730