

COG	CP	CFG	CFF	UA	Aprobado	Ampliaciones	Reducciones	Devengado	Pagado
1.1.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	7,904,041.20	0.00	0.00	2,832,896.57	2,832,896.57
1.2.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	543,000.00	0.00	0.00	259,189.13	259,189.13
1.2.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,920.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	185,768.86	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	946,496.82	0.00	0.00	49,454.70	49,454.70
1.3.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	109,200.00	0.00	0.00	87,440.21	87,440.21
1.3.4	E	152	1.4	31120M22A0100I	196,560.00	0.00	0.00	61,958.17	61,958.17
1.4.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	709,800.00	0.00	0.00	413,832.11	190,315.31
1.4.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	491,400.00	0.00	0.00	190,282.50	137,245.38
1.4.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	382,200.00	0.00	0.00	196,600.87	124,946.97
1.5.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	513,240.00	0.00	0.00	7,558.09	7,558.09
1.5.9	E	152	1.4	31120M22A0100I	944,130.48	0.00	0.00	336,246.06	336,246.06
2.1.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	43,600.00	0.00	0.00	11,084.39	7,674.25
2.1.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	54,600.00	0.00	0.00	28,578.34	2,227.74
2.1.4	E	152	1.4	31120M22A0100I	18,600.00	0.00	0.00	11,545.99	6,327.05
2.1.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,900.00	0.00	0.00	450.00	450.00
2.1.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	52,000.00	0.00	0.00	15,691.63	7,516.91
2.2.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	31,800.00	0.00	0.00	2,183.62	2,182.70
2.3.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	218,900.00	0.00	0.00	114,080.46	34,312.50
2.4.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	114,700.00	0.00	0.00	70,775.00	1,900.00
2.4.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	225,200.00	0.00	0.00	129,883.18	61,789.65
2.4.4	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.4.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,200.00	0.00	0.00	1,965.00	1,965.00
2.4.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	9,900.00	0.00	0.00	2,069.46	1,216.50
2.4.7	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.4.8	E	152	1.4	31120M22A0100I	1,368,600.00	0.00	0.00	925,556.77	586,499.96
2.4.9	E	152	1.4	31120M22A0100I	54,600.00	0.00	0.00	2,763.79	0.00
2.5.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	27,300.00	0.00	0.00	2,925.00	0.00
2.6.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	886,100.00	0.00	0.00	593,537.16	257,629.16
2.7.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	52,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.7.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	46,800.00	0.00	0.00	22,134.66	11,903.44
2.9.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	41,600.00	0.00	0.00	37,711.40	16,600.87
2.9.4	E	152	1.4	31120M22A0100I	18,800.00	0.00	0.00	928.01	465.17
2.9.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	54,600.00	0.00	0.00	18,407.93	18,405.35
3.1.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	13,895,240.00	0.00	0.00	6,590,008.28	3,215,093.46
3.1.4	E	152	1.4	31120M22A0100I	24,000.00	0.00	0.00	8,627.09	3,657.80
3.1.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,900.00	0.00	0.00	8,141.28	3,675.82
3.1.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,500.00	0.00	0.00	4,806.84	2,574.11
3.1.8	E	152	1.4	31120M22A0100I	1,100.00	0.00	0.00	75.84	75.70
3.2.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	109,200.00	0.00	0.00	72,950.00	4,900.00
3.2.7	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,920.00	0.00	0.00	4,875.00	4,875.00
3.2.9	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	163,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.4	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	109,300.00	0.00	0.00	37,175.00	0.00
3.3.9	E	152	1.4	31120M22A0100I	241,000.00	0.00	0.00	109,227.86	69,516.38
3.4.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	142,000.00	0.00	0.00	136,622.31	136,622.31
3.4.7	E	152	1.4	31120M22A0100I	2,000.00	0.00	0.00	435.09	433.46
3.5.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	37,300.00	0.00	0.00	9,096.55	5,386.33
3.5.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	20,800.00	0.00	0.00	8,393.05	3,103.45
3.5.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	19,500.00	0.00	0.00	7,502.12	2,580.00
3.5.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	652,600.00	0.00	0.00	539,736.64	235,135.51
3.5.7	E	152	1.4	31120M22A0100I	3,394,100.00	0.00	0.00	2,894,102.77	1,355,251.59
3.6.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	21,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.6.6	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,200.00	0.00	0.00	326.38	326.38
3.8.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	32,700.00	0.00	0.00	2,231.16	2,222.82
3.8.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.9.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	488,800.00	0.00	0.00	250,803.14	105,454.14
3.9.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,900.00	0.00	0.00	10,264.87	2,898.00
3.9.8	E	152	1.4	31120M22A0100I	187,100.00	0.00	0.00	115,327.00	65,369.00
5.1.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	21,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.1.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	98,830.25	0.00	0.00	52,134.34	52,134.34
5.1.9	E	152	1.4	31120M22A0100I	43,600.00	0.00	0.00	8,200.00	8,200.00
5.2.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	5,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.3.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	10,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.6.2	E	152	1.4	31120M22A0100I	52,000.00	0.00	0.00	5,572.41	5,572.41
5.6.3	E	152	1.4	31120M22A0100I	360,000.00	0.00	0.00	233,000.00	233,000.00
5.6.5	E	152	1.4	31120M22A0100I	20,800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.6.7	E	152	1.4	31120M22A0100I	114,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.6.9	E	152	1.4	31120M22A0100I	62,400.00	0.00	0.00	11,982.76	11,982.76
5.9.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	600,600.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1	E	152	1.4	31120M22A0100I	327,600.00	0.00	0.00	0.00	0.00