

DIAS	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	29,5	28,5	28	30	28	30
2	28	27	27,5	26,5	26	27
3	27,5	26	26,5	27	27	25,5
4	28	30	28	31	29	28
5	27	26	27	27	26,5	26
6	29	29	30	28,5	27	28
7	30	28	31	28,5	29	28,5
8	31	27,5	29	28	30	29
9	29	28	30	27	28	27
10	27	28,5	27	29	27	28
11	29	29	27	29	30	28
12	32	30	31	29	28	29
13	28	30,5	29	29,5	31	31
14	29	29,6	31	30	29	28
15	27	30	28	31	30	29

30

DIAS	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	-0,5	-1,5	-2	0	-2	0
2	-2	-3	-2,5	-3,5	-4	-3
3	-2,5	-4	-3,5	-3	-3	-4,5
4	-2	0	-2	1	-1	-2
5	-3	-4	-3	-3	-3,5	-4
6	-1	-1	0	-1,5	-3	-2
7	0	-2	1	-1,5	-1	-1,5
8	1	-2,5	-1	-2	0	-1
9	-1	-2	0	-3	-2	-3
10	-3	-1,5	-3	-1	-3	-2
11	-1	-1	-3	-1	0	-2
12	2	0	1	-1	-2	-1
13	-2	0,5	-1	-0,5	1	1
14	-1	-0,4	1	0	-1	-2
15	-3	0	-2	1	0	-1

M7

29		0,708	0	1,9242
30	CARTA X		CARTA R	
27	LCL=	-3,99133333	LCL=	0
25	X-BAR=	-1,51333333	X-BAR=	3,5
30	UCL=	0,96466667	UCL=	6,7347
28				
29				
27				
26,5				
29				
28,5				
26				
30				
29				
30				

M7	MEDIA	LCL	X-BAR	UCL
-1	-1	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
0	-2,57142857	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-3	-3,35714286	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-5	-1,57142857	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
0	-2,92857143	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-2	-1,5	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-1	-0,85714286	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-3	-1,21428571	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-3,5	-2,07142857	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-1	-2,07142857	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-1,5	-1,35714286	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-4	-0,71428571	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
0	-0,14285714	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
-1	-0,62857143	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
0	-0,71428571	-3,99133333	-1,51333333	0,96466667
	-1,51333333			

RANGO	LCL	X-BAR	UCL
2	0	3,5	6,7347
4	0	3,5	6,7347
2	0	3,5	6,7347
6	0	3,5	6,7347
4	0	3,5	6,7347
3	0	3,5	6,7347
3	0	3,5	6,7347
4	0	3,5	6,7347
3,5	0	3,5	6,7347
2	0	3,5	6,7347
3	0	3,5	6,7347
6	0	3,5	6,7347
3	0	3,5	6,7347
3	0	3,5	6,7347
4	0	3,5	6,7347
3,5			

