

TABLAS ESTANDAR

RADIACION SOLAR GLOBAL TEORICA (calorías/cm² día)
Latitud 36° 34' S **Longitud 64° 16' W**

DIA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1	1078	999	860	667	493	379
2	1077	995	854	660	488	377
3	1075	991	848	654	483	375
4	1074	987	842	648	479	373
5	1073	983	836	642	474	371
6	1071	978	830	635	469	370
7	1070	974	824	629	465	368
8	1068	969	818	623	460	366
9	1066	965	812	617	456	365
10	1065	960	805	611	451	364
11	1063	956	799	605	447	362
12	1061	951	793	599	443	361
13	1058	946	787	593	439	360
14	1056	941	781	587	435	359
15	1054	936	774	581	431	359
16	1051	931	768	575	427	358
17	1049	926	762	569	424	357
18	1046	921	755	563	420	357
19	1043	915	749	558	416	357
20	1041	910	743	552	413	356
21	1038	905	736	546	410	356
22	1035	899	730	541	406	356
23	1031	894	724	535	403	356
24	1028	888	717	530	400	357
25	1025	882	711	524	397	357
26	1022	877	705	519	394	357
27	1018	871	698	514	392	358
28	1014	865	692	508	389	358
29	1011		686	503	386	359
30	1007		679	498	384	360
31	1003		673		382	

RADIACION SOLAR GLOBAL TEORICA (calorías/cm² día)
Latitud 36° 34' S **Longitud 64° 16' W**

DIA	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	361	440	596	779	951	1057
2	362	444	602	785	955	1060
3	363	448	608	791	960	1062
4	364	452	613	797	965	1064
5	366	456	619	803	969	1066
6	367	461	625	809	973	1067
7	369	465	631	815	978	1069
8	370	470	637	821	982	1071
9	372	474	643	827	986	1072
10	374	479	650	833	990	1073
11	376	484	656	839	994	1075
12	378	488	662	844	998	1076
13	380	493	668	850	1002	1077
14	383	498	674	856	1006	1078
15	385	503	680	862	1010	1079
16	388	508	686	867	1013	1080
17	390	513	693	873	1017	1080
18	393	518	699	878	1020	1081
19	396	523	705	884	1024	1081
20	398	529	710	889	1027	1082
21	401	534	717	895	1030	1082
22	404	539	723	900	1033	1082
23	408	545	730	905	1036	1082
24	411	550	736	911	1039	1082
25	414	556	742	916	1042	1082
26	418	561	748	921	1045	1082
27	421	567	754	926	1048	1081
28	425	573	761	931	1050	1081
29	428	578	767	936	1053	1080
30	432	584	773	941	1055	1080
31	436	590		946		1079

HELIOFANIA TEORICA (Horas y décimos)
Latitud 36° 34' S Longitud 64° 16' W

DIA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1	14.56	13.87	12.86	11.65	10.57	9.78
2	14.55	13.84	12.82	11.62	10.54	9.77
3	14.54	13.81	12.78	11.58	10.51	9.75
4	14.53	13.77	12.75	11.54	10.48	9.74
5	14.52	13.74	12.71	11.50	10.44	9.72
6	14.50	13.71	12.67	11.46	10.41	9.71
7	14.49	13.67	12.63	11.43	10.38	9.70
8	14.47	13.64	12.59	11.39	10.35	9.69
9	14.45	13.60	12.55	11.35	10.32	9.68
10	14.44	13.57	12.51	11.31	10.29	9.67
11	14.42	13.53	12.47	11.28	10.26	9.66
12	14.40	13.50	12.43	11.24	10.24	9.65
13	14.38	13.46	12.39	11.20	10.21	9.64
14	14.36	13.43	12.36	11.16	10.18	9.64
15	14.34	13.39	12.32	11.13	10.15	9.63
16	14.31	13.35	12.28	11.09	10.13	9.63
17	14.29	13.32	12.24	11.06	10.10	9.62
18	14.27	13.28	12.20	11.02	10.08	9.62
19	14.24	13.24	12.16	10.98	10.05	9.62
20	14.22	13.20	12.12	10.95	10.03	9.62
21	14.19	13.17	12.08	10.91	10.00	9.61
22	14.16	13.13	12.04	10.88	9.98	9.61
23	14.14	13.09	12.00	10.84	9.96	9.62
24	14.11	13.05	11.96	10.81	9.94	9.62
25	14.08	13.02	11.93	10.77	9.91	9.62
26	14.05	12.98	11.89	10.74	9.89	9.62
27	14.02	12.94	11.85	10.70	9.87	9.63
28	13.99	12.90	11.81	10.67	9.85	9.63
29	13.96		11.77	10.64	9.84	9.64
30	13.93		11.73	10.60	9.82	9.65
31	13.90		11.69		9.80	

HELIOFANIA TEORICA (Horas y décimos)
Latitud 36° 34' S Longitud 64° 16' W

DIA	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	9.65	10.24	11.27	12.41	13.57	14.41
2	9.66	10.27	11.31	12.45	13.61	14.43
3	9.67	10.30	11.35	12.49	13.64	14.45
4	9.68	10.33	11.38	12.53	13.67	14.47
5	9.69	10.36	11.42	12.57	13.71	14.48
6	9.70	10.39	11.46	12.61	13.74	14.50
7	9.72	10.42	11.49	12.64	13.77	14.51
8	9.73	10.45	11.53	12.68	13.81	14.53
9	9.74	10.48	11.57	12.72	13.84	14.54
10	9.76	10.51	11.61	12.76	13.87	14.55
11	9.77	10.55	11.65	12.80	13.90	14.56
12	9.79	10.59	11.68	12.84	13.93	14.57
13	9.81	10.61	11.72	12.87	13.96	14.58
14	9.82	10.64	11.76	12.91	13.99	14.59
15	9.84	10.68	11.8	12.95	14.02	14.60
16	9.86	10.71	11.84	12.99	14.05	14.60
17	9.88	10.74	11.87	13.03	14.08	14.61
18	9.90	10.78	11.91	13.06	14.11	14.61
19	9.92	10.81	11.95	13.10	14.14	14.61
20	9.94	10.84	11.99	13.14	14.16	14.62
21	9.97	10.88	12.03	13.17	14.19	14.62
22	9.99	10.91	12.07	13.21	14.21	14.62
23	10.01	10.95	12.10	13.25	14.24	14.62
24	10.04	10.98	12.14	13.29	14.26	14.62
25	10.06	11.02	12.18	13.32	14.29	14.61
26	10.08	11.05	12.22	13.36	14.31	14.61
27	10.11	11.09	12.26	13.39	14.33	14.60
28	10.14	11.13	12.3	13.43	14.35	14.60
29	10.16	11.16	12.34	13.47	14.37	14.59
30	10.19	11.20	12.37	13.50	14.40	14.58
31	10.22	11.24		13.54		14.58

FOTOPERIODO (Horas y décimos)
Latitud 36° 34' S Longitud 64° 16' W

DIA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1	15.62	14.85	13.78	12.55	11.50	10.77
2	16.61	14.82	13.74	12.51	11.47	10.76
3	15.60	14.78	13.70	12.47	11.44	10.74
4	15.58	14.75	13.66	12.44	11.41	10.73
5	15.57	14.71	13.62	12.4	11.38	10.72
6	15.55	14.67	13.58	12.36	11.36	10.71
7	15.53	14.64	13.54	12.33	11.33	10.70
8	15.52	14.60	13.50	12.29	11.30	10.69
9	15.50	14.56	13.46	12.25	11.27	10.68
10	15.48	14.52	13.41	12.22	11.24	10.67
11	15.46	14.49	13.37	12.18	11.22	10.66
12	15.43	14.45	13.33	12.14	11.19	10.65
13	15.41	14.41	13.29	12.11	11.16	10.64
14	15.39	14.37	13.25	12.07	11.14	10.64
15	15.36	14.33	13.21	12.04	11.11	10.63
16	15.34	14.29	13.17	12.00	11.09	10.63
17	15.31	14.25	13.14	11.97	11.07	10.63
18	15.29	14.22	13.10	11.93	11.04	10.62
19	15.26	14.18	13.06	11.90	11.02	10.62
20	15.23	14.14	13.02	11.86	11.00	10.62
21	15.20	14.10	12.98	11.83	10.97	10.62
22	15.17	14.06	12.94	11.79	10.95	10.62
23	15.14	14.02	12.90	11.76	10.93	10.62
24	15.11	13.98	12.86	11.73	10.91	10.62
25	15.08	13.94	12.82	11.70	10.89	10.62
26	15.05	13.90	12.78	11.66	10.87	10.63
27	15.02	13.86	12.74	11.63	10.85	10.63
28	14.99	13.82	12.70	11.60	10.84	10.64
29	14.95		12.67	11.57	10.82	10.64
30	14.92		12.63	11.54	10.80	10.65
31	14.89		12.59		10.79	

FOTOPERIODO (Horas y décimos)

Latitud 36° 34' S

Longitud 64° 16' W

DIA	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	10.65	11.20	12.18	13.31	14.53	15.45
2	10.66	11.22	12.21	13.35	14.56	15.47
3	10.67	11.25	12.25	13.39	14.60	15.49
4	10.68	11.28	12.28	13.43	14.64	15.51
5	10.69	11.31	12.32	13.47	14.67	15.53
6	10.70	11.33	12.36	13.51	14.71	15.55
7	10.71	11.36	12.39	13.55	14.75	15.56
8	10.72	11.39	12.43	13.59	14.78	15.58
9	10.74	11.42	12.47	13.63	14.82	15.59
10	10.75	11.45	12.50	13.67	14.85	15.61
11	10.76	11.48	12.54	13.71	14.89	15.62
12	10.78	11.51	12.58	13.75	14.92	15.63
13	10.79	11.54	12.62	13.79	14.95	15.64
14	10.81	11.57	12.65	13.83	14.99	15.65
15	10.83	11.60	12.69	13.87	15.02	15.66
16	10.84	11.63	12.73	13.91	15.05	15.66
17	10.86	11.67	12.77	13.95	15.08	15.67
18	10.88	11.70	12.81	13.99	15.11	15.67
19	10.90	11.73	12.85	14.03	15.14	15.68
20	10.92	11.76	12.88	14.07	15.17	15.68
21	10.94	11.80	12.92	14.11	15.20	15.68
22	10.96	11.83	12.96	14.14	15.23	15.68
23	10.98	11.86	13.00	14.18	15.26	15.68
24	11.00	11.90	13.04	14.22	15.28	15.68
25	11.03	11.93	13.08	14.26	15.31	15.68
26	11.05	11.97	13.12	14.30	15.34	15.67
27	11.07	12.00	13.16	14.34	15.36	15.67
28	11.10	12.03	13.20	14.38	15.39	15.66
29	11.12	12.07	13.23	14.41	15.41	15.65
30	11.15	12.10	13.27	14.45	15.43	15.64
31	11.17	12.14		14.49		15.63

HORA DE SALIDA DEL PUNTO MEDIO DEL SOL**(Horas y minutos)****Latitud 36° 34' S****Longitud 64° 16' W**

DIA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1	5.03	5.34	6.03	6.31	6.57	7.21
2	5.04	5.35	6.04	6.32	6.58	7.22
3	5.05	5.36	6.05	6.33	6.58	7.22
4	5.06	5.37	6.06	6.34	6.59	7.23
5	5.07	5.39	6.07	6.34	7.00	7.23
6	5.07	5.40	6.08	6.35	7.01	7.24
7	5.08	5.41	6.09	6.36	7.02	7.25
8	5.09	5.42	6.10	6.37	7.03	7.25
9	5.10	5.43	6.11	6.38	7.04	7.26
10	5.11	5.44	6.12	6.39	7.04	7.26
11	5.12	5.45	6.13	6.40	7.05	7.27
12	5.13	5.46	6.14	6.40	7.06	7.27
13	5.14	5.47	6.14	6.41	7.07	7.27
14	5.15	5.48	6.15	6.42	7.08	7.28
15	5.16	5.49	6.16	6.43	7.08	7.28
16	5.17	5.50	6.17	6.44	7.09	7.29
17	5.18	5.51	6.18	6.45	7.10	7.29
18	5.19	5.52	6.19	6.46	7.11	7.29
19	5.20	5.53	6.20	6.46	7.12	7.29
20	5.21	5.54	6.21	6.47	7.12	7.30
21	5.22	5.55	6.22	6.48	7.13	7.30
22	5.23	5.56	6.22	6.49	7.14	7.30
23	5.24	5.57	6.23	6.50	7.15	7.30
24	5.25	5.58	6.24	6.51	7.15	7.31
25	5.27	5.59	6.25	6.52	7.16	7.31
26	5.28	6.00	6.26	6.52	7.17	7.31
27	5.29	6.01	6.27	6.53	7.18	7.31
28	5.30	6.02	6.28	6.54	7.18	7.31
29	5.31		6.29	6.55	7.19	7.31
30	5.32		6.29	6.56	7.20	7.31
31	5.33		6.30		7.20	

HORA DE SALIDA DEL PUNTO MEDIO DEL SOL

(Horas y minutos)

Latitud 36° 34' S

Longitud 64° 16' W

DIA	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	7.31	7.16	6.39	5.54	5.13	4.53
2	7.31	7.15	6.37	5.53	5.12	4.53
3	7.31	7.14	6.36	5.51	5.11	4.53
4	7.31	7.13	6.34	5.50	5.10	4.53
5	7.30	7.12	6.33	5.48	5.09	4.53
6	7.30	7.11	6.31	5.47	5.08	4.53
7	7.30	7.10	6.30	5.45	5.07	4.53
8	7.30	7.09	6.28	5.44	5.06	4.53
9	7.29	7.08	6.27	5.42	5.06	4.53
10	7.29	7.07	6.26	5.41	5.05	4.53
11	7.29	7.05	6.24	5.40	5.04	4.53
12	7.29	7.04	6.23	5.38	5.03	4.53
13	7.28	7.03	6.21	5.37	5.02	4.53
14	7.28	7.02	6.02	5.36	5.01	4.54
15	7.27	7.01	6.18	5.34	5.01	4.54
16	7.27	7.00	6.17	5.33	5.00	4.54
17	7.26	6.58	6.15	5.31	4.59	4.55
18	7.26	6.57	6.14	5.30	4.59	4.55
19	7.25	6.56	6.12	5.29	4.58	4.55
20	7.25	6.55	6.11	5.28	4.58	4.56
21	7.24	6.53	6.09	5.26	4.57	4.56
22	7.23	6.52	6.08	5.25	4.56	4.57
23	7.23	6.51	6.06	5.24	4.56	4.57
24	7.22	6.50	6.05	5.22	4.56	4.58
25	7.21	6.48	6.03	5.21	4.55	4.58
26	7.21	6.47	6.02	5.20	4.55	4.59
27	7.20	6.46	6.00	5.19	4.54	4.6
28	7.19	6.44	5.59	5.18	4.54	5.00
29	7.18	6.43	5.57	5.17	4.54	5.01
30	7.17	6.41	5.56	5.15	4.54	5.02
31	7.17	6.40		5.14		5.02

HORA DE PUESTA DEL PUNTO MEDIO DEL SOL**(Hora y minutos)****Latitud 36° 34' S****Longitud 64° 16' W**

DIA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1	19.37	19.26	18.55	18.10	17.31	17.08
2	19.37	19.26	18.54	18.09	17.30	17.08
3	19.37	19.25	18.52	8.07	17.29	17.07
4	19.38	19.24	18.51	18.06	17.28	17.07
5	19.38	19.23	18.49	18.05	17.27	17.07
6	19.38	19.22	18.48	18.03	17.26	17.07
7	19.38	19.21	18.47	18.02	17.25	17.06
8	19.37	19.20	18.45	18.00	17.24	17.06
9	19.37	19.19	18.44	17.59	17.23	17.06
10	19.37	19.18	18.42	17.58	17.22	17.06
11	19.37	19.17	18.41	17.56	17.21	17.06
12	19.37	19.16	18.40	17.55	17.20	17.06
13	19.37	19.15	18.38	17.53	17.19	17.06
14	19.36	19.14	18.37	17.52	17.19	17.06
15	19.36	19.13	18.35	17.51	17.18	17.06
16	19.36	19.11	18.34	17.49	17.17	17.06
17	19.35	19.10	18.32	17.48	17.16	17.06
18	19.35	19.09	18.31	17.47	17.15	17.06
19	19.35	19.08	18.29	17.45	17.15	17.06
20	19.34	19.07	18.28	17.44	17.14	17.07
21	19.34	19.05	18.26	17.43	17.13	17.07
22	19.33	9.04	18.25	17.42	17.13	17.07
23	19.33	19.03	18.24	17.40	17.12	17.07
24	19.32	19.02	18.22	17.39	17.12	17.08
25	19.31	19.00	18.21	17.38	17.11	17.08
26	19.31	18.59	18.19	17.37	17.11	17.08
27	19.30	18.58	18.18	17.36	17.10	17.09
28	19.29	18.56	18.16	17.34	17.10	17.09
29	19.29		18.15	17.33	17.09	17.09
30	19.28		18.13	17.32	17.09	17.10
31	19.27		18.12		17.08	

HORA DE PUESTA DEL PUNTO MEDIO DEL SOL

(Hora y minutos)

Latitud 36° 34' S

Longitud 64° 16' W

DIA	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	17.10	17.30	17.55	18.19	18.48	19.18
2	17.11	17.31	17.56	18.20	18.49	19.19
3	17.11	17.32	17.56	18.21	18.50	19.20
4	17.11	17.33	17.57	18.21	18.51	19.21
5	17.12	17.33	17.58	18.22	18.52	19.22
6	17.12	17.34	17.59	18.23	18.53	19.23
7	17.13	17.35	17.60	18.24	18.54	19.24
8	17.14	17.36	18.00	18.25	18.55	19.24
9	17.14	17.37	18.01	18.26	18.56	19.25
10	17.15	17.37	18.02	18.27	18.57	19.26
11	17.15	17.38	18.03	18.28	18.58	19.27
12	17.16	17.39	18.04	18.28	18.59	19.28
13	17.17	17.40	18.04	18.29	19.00	19.28
14	17.17	17.41	18.05	18.30	19.01	19.29
15	17.18	17.41	18.06	18.31	19.02	19.30
16	17.19	17.42	18.07	18.32	19.03	19.30
17	17.19	17.43	18.07	18.33	19.04	19.31
18	17.20	17.44	18.08	18.34	19.05	19.32
19	17.21	17.45	18.09	18.35	19.06	19.32
20	17.21	17.45	18.10	18.36	19.07	19.33
21	17.22	17.46	18.11	18.37	19.08	19.33
22	17.23	17.47	18.11	18.38	19.09	19.34
23	17.23	17.48	18.12	18.39	19.10	19.34
24	17.24	17.49	18.13	18.40	19.11	19.35
25	17.25	17.49	18.14	18.41	19.12	19.35
26	17.26	17.50	18.15	18.42	19.13	19.36
27	17.26	17.51	18.16	18.43	19.14	19.36
28	17.27	17.52	18.16	18.44	19.15	19.36
29	17.28	17.53	18.17	18.45	19.16	19.36
30	17.29	17.53	18.18	18.46	19.17	19.37
31	17.29	17.54		18.47		19.37

CALENDARIO (Año Regular)

Década (Dec), Día, Día Juliano (DJ)

ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL		
Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ
	1	1		1	32		1	60		1	91
	2	2		2	33		2	61		2	92
	3	3		3	34		3	62		3	93
	4	4		4	35		4	63		4	94
1	5	5	4	5	36	7	5	64	10	5	95
	6	6		6	37		6	65		6	96
	7	7		7	38		7	66		7	97
	8	8		8	39		8	67		8	98
	9	9		9	40		9	68		9	99
	10	10		10	41		10	69		10	100
	11	11		11	42		11	70		11	101
	12	12		12	43		12	71		12	102
	13	13		13	44		13	72		13	103
	14	14		14	45		14	73		14	104
2	15	15	5	15	46	8	15	74	11	15	105
	16	16		16	47		16	75		16	106
	17	17		17	48		17	76		17	107
	18	18		18	49		18	77		18	108
	19	19		19	50		19	78		19	109
	20	20		20	51		20	79		20	110
	21	21		21	52		21	80		21	111
	22	22		22	53		22	81		22	112
	23	23		23	54		23	82		23	113
	24	24		24	55		24	83		24	114
3	25	25	6	25	56	9	25	84	12	25	115
	26	26		26	57		26	85		26	116
	27	27		27	58		27	86		27	117
	28	28		28	59		28	87		28	118
	29	29					29	88		29	119
	30	30					30	89		30	120
	31	31					31	90			

CALENDARIO (Año Regular)
Década (Dec), Día, Día Juliano (DJ)

MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO		
Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ
	1	121		1	152		1	182		1	213
	2	122		2	153		2	183		2	214
	3	123		3	154		3	184		3	215
	4	124		4	155		4	185		4	216
13	5	125	16	5	156	19	5	186	22	5	217
	6	126		6	157		6	187		6	218
	7	127		7	158		7	188		7	219
	8	128		8	159		8	189		8	220
	9	129		9	160		9	190		9	221
	10	130		10	161		10	191		10	222
	11	131		11	162		11	192		11	223
	12	132		12	163		12	193		12	224
	13	133		13	164		13	194		13	225
	14	134		14	165		14	195		14	226
14	15	135	17	15	166	20	15	196	23	15	227
	16	136		16	167		16	197		16	228
	17	137		17	168		17	198		17	229
	18	138		18	169		18	199		18	230
	19	139		19	170		19	200		19	231
	20	140		20	171		20	201		20	232
	21	141		21	172		21	202		21	233
	22	142		22	173		22	203		22	234
	23	143		23	174		23	204		23	235
	24	144		24	175		24	205		24	236
15	25	145	18	25	176	21	25	206	24	25	237
	26	146		26	177		26	207		26	238
	27	147		27	178		27	208		27	239
	28	148		28	179		28	209		28	240
	29	149		29	180		29	210		29	241
	30	150		30	181		30	211		30	242
	31	151					31	212		31	243

CALENDARIO (Año Regular)

Década (Dec), Día, Día Juliano (DJ)

SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ
	1	244		1	274		1	305		1	335
	2	245		2	275		2	306		2	336
	3	246		3	276		3	307		3	337
	4	247		4	277		4	308		4	338
25	5	248	28	5	278	31	5	309	34	5	339
	6	249		6	279		6	310		6	340
	7	250		7	280		7	311		7	341
	8	251		8	281		8	312		8	342
	9	252		9	282		9	313		9	343
	10	253		10	283		10	314		10	344
	11	254		11	284		11	315		11	345
	12	255		12	285		12	316		12	346
	13	256		13	286		13	317		13	347
	14	257		14	287		14	318		14	348
26	15	258	29	15	288	32	15	319	35	15	349
	16	259		16	289		16	320		16	350
	17	260		17	290		17	321		17	351
	18	261		18	291		18	322		18	352
	19	262		19	292		19	323		19	353
	20	263		20	293		20	324		20	354
	21	264		21	294		21	325		21	355
	22	265		22	295		22	326		22	356
	23	266		23	296		23	327		23	357
	24	267		24	297		24	328		24	358
27	25	268	30	25	298	33	25	329	36	25	359
	26	269		26	299		26	330		26	360
	27	270		27	300		27	331		27	361
	28	271		28	301		28	332		28	362
	29	272		29	302		29	333		29	363
	30	273		30	303		30	334		30	364
				31	304					31	365

CALENDARIO (Año Bisiesto)
Década (Dec), Día, Día Juliano (DJ)

ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL		
Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ
	1	1		1	32		1	61		1	92
	2	2		2	33		2	62		2	93
	3	3		3	34		3	63		3	94
	4	4		4	35		4	64		4	95
1	5	5	4	5	36	7	5	65	10	5	96
	6	6		6	37		6	66		6	97
	7	7		7	38		7	67		7	98
	8	8		8	39		8	68		8	99
	9	9		9	40		9	69		9	100
	10	10		10	41		10	70		10	101
	11	11		11	42		11	71		11	102
	12	12		12	43		12	72		12	103
	13	13		13	44		13	73		13	104
	14	14		14	45		14	74		14	105
2	15	15	5	15	46	8	15	75	11	15	106
	16	16		16	47		16	76		16	107
	17	17		17	48		17	77		17	108
	18	18		18	49		18	78		18	109
	19	19		19	50		19	79		19	110
	20	20		20	51		20	80		20	111
	21	21		21	52		21	81		21	112
	22	22		22	53		22	82		22	113
	23	23		23	54		23	83		23	114
	24	24		24	55		24	84		24	115
3	25	25	6	25	56	9	25	85	12	25	116
	26	26		26	57		26	86		26	117
	27	27		27	58		27	87		27	118
	28	28		28	59		28	88		28	119
	29	29		29	60		29	89		29	120
	30	30					30	90		30	121
	31	31					31	91			

Años bisiestos: 1900- 1904- 1908- 1912- 1916- 1920- 1924- 1928- 1932- 1936- 1940- 1944-1948- 1952- 1956- 1960- 1964- 1968- 1972- 1976- 1980- 1984- 1988- 1992- 1996- 2000-2004-2008-2012- 2016

CALENDARIO (Año Bisiesto)

Década (Dec), Día, Día Juliano (DJ)

MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO		
Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ
	1	122		1	153		1	183		1	214
	2	123		2	154		2	184		2	215
	3	124		3	155		3	185		3	216
	4	125		4	156		4	186		4	217
13	5	126	16	5	157	19	5	187	22	5	218
	6	127		6	158		6	188		6	219
	7	128		7	159		7	189		7	220
	8	129		8	160		8	190		8	221
	9	130		9	161		9	191		9	222
	10	131		10	162		10	192		10	223
	11	132		11	163		11	193		11	224
	12	133		12	164		12	194		12	225
	13	134		13	165		13	195		13	226
	14	135		14	166		14	196		14	227
14	15	136	17	15	167	20	15	197	23	15	228
	16	137		16	168		16	198		16	229
	17	138		17	169		17	199		17	230
	18	139		18	170		18	200		18	231
	19	140		19	171		19	201		19	232
	20	141		20	172		20	202		20	233
	21	142		21	173		21	203		21	234
	22	143		22	174		22	204		22	235
	23	144		23	175		23	205		23	236
	24	145		24	176		24	206		24	237
15	25	146	18	25	177	21	25	207	24	25	238
	26	147		26	178		26	208		26	239
	27	148		27	179		27	209		27	240
	28	149		28	180		28	210		28	241
	29	150		29	181		29	211		29	242
	30	151		30	182		30	212		30	243
	31	152					31	213		31	244

Años bisiestos: 1900- 1904- 1908- 1912- 1916- 1920- 1924- 1928- 1932- 1936- 1940- 1944-1948- 1952- 1956- 1960- 1964- 1968- 1972- 1976- 1980- 1984- 1988- 1992- 1996- 2000-2004-2008-2012- 2016

CALENDARIO (Año Bisiesto)
Década (Dec), Día, Día Juliano (DJ)

SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE			DICIEMBRE		
Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ	Déc.	DIA	DJ
	1	245		1	275		1	306		1	336
	2	246		2	276		2	307		2	337
	3	247		3	277		3	308		3	338
	4	248		4	278		4	309		4	339
25	5	249	28	5	279	31	5	310	34	5	340
	6	250		6	280		6	311		6	341
	7	251		7	281		7	312		7	342
	8	252		8	282		8	313		8	343
	9	253		9	283		9	314		9	344
	10	254		10	284		10	315		10	345
	11	255		11	285		11	316		11	346
	12	256		12	286		12	317		12	347
	13	257		13	287		13	318		13	348
	14	258		14	288		14	319		14	349
26	15	259	29	15	289	32	15	320	35	15	350
	16	260		16	290		16	321		16	351
	17	261		17	291		17	322		17	352
	18	262		18	292		18	323		18	353
	19	263		19	293		19	324		19	354
	20	264		20	294		20	325		20	355
	21	265		21	295		21	326		21	356
	22	266		22	296		22	327		22	357
	23	267		23	297		23	328		23	358
	24	268		24	298		24	329		24	359
27	25	269	30	25	299	33	25	330	36	25	360
	26	270		26	300		26	331		26	361
	27	271		27	301		27	332		27	362
	28	272		28	302		28	333		28	363
	29	273		29	303		29	334		29	364
	30	274		30	304		30	335		30	365
				31	305					31	366

Años bisiestos: 1900- 1904- 1908- 1912- 1916- 1920- 1924- 1928- 1932- 1936- 1940- 1944-1948- 1952- 1956- 1960- 1964- 1968- 1972- 1976- 1980- 1984- 1988- 1992- 1996- 2000-2004-2008-2012- 2016