



CONCEDETE UN DESEO

“DESTELLOS EN EL CIELO”

Vicente Miñana

www.concedeteundesdeo.com

Aquí tenemos la previsión de Heavens-Above de la Estación Espacial Internacional y los Iridium para los próximos dos meses en Gandía y alrededores. La previsión de los Iridium es muy fiable, sin embargo para la Estación Espacial Internacional convendría consultarla a partir del segundo mes.

Tabla de HORARIOS PARA LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL (ISS): Ubicación: CENTRO SOCIAL MARXUQUERA (38,9711°N, 0,2476°O)

FECHA	MAGNITUD (MAG)	Inicio			PUNTO MÁS ALTO			Fin		
		HORA	Alt.	Ac.	HORA	Alt.	Ac.	HORA	Alt.	Ac.
26-feb	-1,4	6:21:07	10°	S	6:23:40	21°	SE	6:26:13	10°	E
27-feb	-0,7	5:30:46	10°	SE	5:31:36	11°	SE	5:32:27	10°	ESE
27-feb	-3,8	7:04:23	10°	OSO	7:07:39	72°	NO	7:10:55	10°	NE
28-feb	-3,3	6:13:43	25°	SSO	6:15:23	55°	SE	6:18:35	10°	ENE
1-MAR	-1,5	5:24:00	24°	ESE	5:24:00	24°	ESE	5:26:01	10°	ENE
1-MAR	-2,8	6:56:41	10°	O	6:59:36	32°	NNO	7:02:35	10°	NE
2-MAR	-3,7	6:06:48	52°	ONO	6:07:12	56°	NO	6:10:26	10°	NE
3-MAR	-1,4	5:16:47	22°	ENE	5:16:47	22°	ENE	5:18:08	10°	NE
3-MAR	-1,9	6:49:27	11°	ONO	6:51:39	18°	NNO	6:54:01	10°	NNE
4-MAR	-2,4	5:59:19	27°	NNO	5:59:19	27°	NNO	6:01:58	10°	NNE
5-MAR	-0,9	5:09:06	15°	NE	5:09:06	15°	NE	5:09:49	10°	NE
5-MAR	-1,4	6:42:17	10°	NO	6:43:46	12°	NNO	6:45:16	10°	NNE
6-MAR	-1,6	5:51:27	16°	NNO	5:51:27	16°	NNO	5:53:17	10°	NNE
7-MAR	-0,6	5:01:06	11°	NNE	5:01:06	11°	NNE	5:01:14	10°	NNE
8-MAR	-1,2	5:43:21	12°	N	5:43:21	12°	N	5:44:24	10°	N
11-MAR	-1	6:19:32	10°	N	6:20:12	10°	N	6:20:51	10°	NNE
13-MAR	-1,1	6:10:21	10°	NNO	6:12:11	14°	NNE	6:14:00	10°	NE
14-MAR	-0,9	5:18:36	10°	N	5:19:23	11°	NNE	5:20:25	10°	NNE
15-MAR	-1,5	6:01:24	10°	NNO	6:04:00	21°	NNE	6:06:36	10°	ENE
16-MAR	-1,2	5:10:34	14°	N	5:11:16	15°	NNE	5:13:19	10°	ENE
17-MAR	-2,6	5:53:00	13°	NO	5:55:38	40°	NNE	5:58:44	10°	ESE
18-MAR	-1,7	5:02:56	24°	NNE	5:02:59	24°	NNE	5:05:44	10°	E
18-MAR	-3,3	6:36:26	10°	ONO	6:39:32	40°	SO	6:42:36	10°	SSE
19-MAR	-4	5:45:41	32°	NO	5:47:04	85°	SO	5:50:20	10°	SE
20-MAR	-1,8	4:55:59	26°	E	4:55:59	26°	E	4:57:41	10°	ESE
20-MAR	-2	6:28:40	10°	O	6:30:41	16°	SO	6:32:47	10°	S
21-MAR	-2,6	5:39:11	27°	SSO	5:39:11	27°	SSO	5:41:14	10°	SSE
23-MAR	-3,1	20:28:52	10°	SSO	20:31:50	33°	SE	20:31:50	33°	SE
24-MAR	-2,7	21:12:27	10°	OSO	21:15:12	43°	ONO	21:15:12	43°	ONO
25-MAR	-3,9	21:19:41	10°	SO	21:22:57	89°	S	21:25:35	15°	NE
25-MAR	-0,4	22:57:36	10°	ONO	22:58:16	13°	NO	22:58:16	13°	NO
26-MAR	-1,6	22:04:14	10°	O	22:06:57	24°	NNO	22:08:25	18°	NNE
27-MAR	-2,4	21:11:05	10°	OSO	21:14:11	38°	NNO	21:17:17	10°	NE
27-MAR	-0,6	22:50:06	10°	NO	22:51:01	12°	NNO	22:51:01	12°	NNO
28-MAR	-1	21:56:24	10°	ONO	21:58:24	15°	NNO	22:00:24	10°	NNE
29-MAR	-1,4	21:02:55	10°	ONO	21:05:29	21°	NNO	21:08:04	10°	NNE
30-MAR	-0,8	21:48:55	10°	NNO	21:49:53	11°	NNO	21:50:52	10°	N
31-MAR	-1	20:55:05	10°	NO	20:56:52	14°	NNO	20:58:40	10°	NNE

Tabla de HORARIOS DE TRÁNSITOS DE SATÉLITES Iridium:

FECHA / HORA	MAGNITUD	ALTURA	ACIMUT	SATÉLITE	DISTANCIA AL CENTRO DEL DESTELLO	MAGNITUD EN EL CENTRO DEL DESTELLO	ALTURA DEL SOL
Feb 24, 07:12:22	0,9	53°	10° (N)	Iridium 83	42 km (E)	-8	-6°
Feb 27, 20:22:57	0,7	44°	141° (SE)	Iridium 18	51 km (E)	-8,1	-19°
MAR 2, 20:09:46	1	47°	146° (SE)	Iridium 18	51 km (E)	-8,2	-15°
MAR 4, 20:02:35	-8,1	51°	155° (SSE)	Iridium 41	1 km (E)	-8,2	-14°
MAR 5, 19:56:35	0,8	50°	153° (SSE)	Iridium 18	46 km (E)	-8,2	-12°
MAR 8, 19:29:23	-1,2	54°	178° (S)	Iridium 39	23 km (O)	-8,3	-6°
MAR 8, 19:43:24	0,1	53°	160° (SSE)	Iridium 18	36 km (E)	-8,2	-9°
MAR 11, 19:30:13	-1,1	55°	169° (S)	Iridium 18	24 km (E)	-8,2	-6°
MAR 14, 05:26:06	0,9	16°	9° (N)	Iridium 13	69 km (E)	-6,3	-22°
MAR 14, 21:04:36	0,8	22°	6° (N)	Iridium 72	50 km (O)	-6,8	-23°
MAR 15, 05:20:20	-0,5	14°	9° (N)	Iridium 50	51 km (E)	-6,2	-22°
MAR 15, 20:58:13	-2,1	24°	6° (N)	Iridium 62	20 km (O)	-6,9	-22°
MAR 22, 20:23:45	0,2	37°	2° (N)	Iridium 62	37 km (O)	-7,5	-14°
MAR 23, 20:17:32	-2,3	39°	2° (N)	Iridium 65	17 km (O)	-7,6	-13°
MAR 24, 20:11:19	-1,6	40°	4° (N)	Iridium 68	22 km (E)	-7,7	-11°
MAR 26, 07:24:55	-6,9	39°	17° (NNE)	Iridium 15	4 km (E)	-7,5	-7°
MAR 28, 06:25:33	0,5	22°	13° (NNE)	Iridium 82	42 km (E)	-7,3	-17°
MAR 28, 07:11:41	-1	35°	18° (NNE)	Iridium 41	27 km (E)	-7,2	-9°
MAR 31, 06:53:49	-1,7	29°	17° (NNE)	Iridium 80	24 km (E)	-7	-11°
ABR 1, 06:50:12	-0,4	29°	15° (NNE)	Iridium 18	37 km (O)	-7	-11°

VISTO EN LA NUBE... (<http://www.tiempodeestrellas.com>)

Fragments de un artículo publicado en la página web Tiempo de estrellas en abril del año pasado.

Doble destello de Iridium otra vez, esta vez en Coma Berenices

Hace unos años pudimos contemplar un doble destello de dos satélites Iridium en la constelación de Orión, que por cierto no nos lo esperábamos porque sólo contábamos con observar un destello simple, que es lo habitual. En esta ocasión, el doble destello sí que lo habíamos identificado con anterioridad, en la web de Heavens Above, así que nos decidimos a intentar captarlo de nuevo, al ser algo poco habitual. Y uno de los dos satélites, el Iridium 51, era precisamente uno de los que formaban pareja del anterior destello doble (entonces el 7 y el 51, y ahora el 6 y el 51).

Ya que nos decidimos a capturar el doble destello, planificamos ir a la zona donde brillarían con mayor intensidad, a unos 40 km al este, cerca de la localidad la Puebla de Cazalla.

Montamos los equipos, y llegado el momento, con puntualidad suiza, y con la ayuda de las aplicaciones móviles que llevábamos, vimos aparecer los trazos de ambos satélites, uno ligeramente adelantado al otro, en formación, y en el momento preciso dieron sus dos destellos, separados entre sí 6 segundos, pudiendo ser captados en una única exposición fotográfica...



J&P. Tiempo de Estrellas 2017