



ASTEROIDES

MARZO/ABRIL 2012

por Josep Julià

APROXIMACIONES A LA TIERRA

Objeto	Nombre	Fecha	Dist. UA	Arco Órbita	
2008	EJ85	2012 Mar.	4.77	0.03591	1-opposition, arc = 23 days
2011	EC12	2012 Mar.	9.98	0.09436	1-opposition, arc = 4 days
2008	EY5	2012 Mar.	14.97	0.08819	4 oppositions, 2008-2011
2012	DH4	2012 Mar.	21.49	0.06100	1-opposition, arc = 2 days
2011	SY120	2012 Mar.	21.78	0.04329	1-opposition, arc = 5 days
2001	QJ142	2012 Mar.	22.25	0.186270	1-opposition, arc = 32 days
2010	FR9	2012 Mar.	22.34	0.04722	1-opposition, arc = 7 days
1999	GS6	2012 Mar.	26.14	0.1118	4 oppositions, 1999-2006
2008	CH70	2012 Apr.	1.60	0.08679	1-opposition, arc = 19 days
2010	GD35	2012 Apr.	2.78	0.06049	1-opposition, arc = 5 days
2012	AA11	2012 Apr.	3.91	0.07290	1-opposition, arc = 36 days
1995	DW1	2012 Apr.	7.16	0.171072	2 oppositions, 1995-1996
2004	FG11	2012 Apr.	10.78	0.05736	3 oppositions, 2004-2010
2009	QL32	2012 Apr.	17.43	0.08480	1-opposition, arc = 21 days
2001	WC47	2012 Apr.	19.89	0.1013	5 oppositions, 1991-2006
2009	HU44	2012 Apr.	21.73	0.08685	1-opposition, arc = 21 days
2011	UD21	2012 Apr.	22.16	0.05467	1-opposition, arc = 37 days
2009	HW67	2012 Apr.	26.02	0.02722	1-opposition, arc = 4 days
2011	WV134	2012 Apr.	28.61	0.09921	2 oppositions, 2006-2012
2008	UC202	2012 Apr.	29.80	0.02628	1-opposition, arc = 3 days

Fuente : MPC
 Datos actualizados a
 21/02/12

La mayoría de éstos asteroides suelen tener pocas observaciones, lo que se traduce en órbitas con un elevado grado de incertidumbre. Por ello, es recomendable obtener las efemérides actualizadas en:

<http://www.minorplanetcenter.org/iau/MPEph/MPEph.html>

ASTEROIDES BRILLANTES

Efemérides de los asteroides más brillantes ($\text{mag.} \leq 11$; $\text{elongación} \leq 90$) obtenidas para el día 15 de cada mes a las 00:00h TU.

MARZO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(5) Astraea	9.1	11h35m01.80s +08 20' 27.0"	Leo
(6) Hebe	9.8	10h38m01.29s +18 08' 37.6"	Leo
(7) Iris	10.6	15h14m00.60s -23 07' 55.1"	Lib
(8) Flora	9.7	12h20m02.36s +07 46' 34.3"	Vir
(16) Psyche	10.6	10h47m20.74s +08 51' 35.2"	Leo
(433) Eros	9.7	09h43m14.85s -28 02' 22.9"	Ant

ABRIL

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(3) Juno	10.6	16h26m04.30s -05 56' 42.4"	Oph
(5) Astraea	10.1	11h17m55.64s +10 57' 53.8"	Leo
(6) Hebe	10.5	10h23m12.81s +20 17' 31.1"	Leo
(7) Iris	10.0	14h59m07.83s -22 18' 45.8"	Lib
(8) Flora	10.1	11h51m55.36s +10 39' 57.3"	Leo
(116) Sirona	11.0	13h09m47.69s -02 57' 37.0"	Vir
(433) Eros	10.9	10h05m49.16s -25 15' 54.5"	Hya

CONTRAPORTADA

COMETA GARRADD. LA DOBLE IMAGEN DE ESTA CONTRAPORTADA CORRESPONDE DE NUEVO A LA DEL GRAN COMETA GARRADD QUE, CONFORME SE VA ACERCANDO A SU PERIPEO NOS VA PROPORCIONANDO IMÁGENES CADA VEZ MÁS ESPECTACULARES. EN LA DE ESTE NÚMERO PODEMOS CLARAMENTE APRECIAR LAS DOS COLAS EN FORMA DE ABANICO (LA IÓNICA A LA DERECHA Y LA DE POLVO A LA IZQUIERDA). LA MAGNÍFICA TOMA FUE CAPTURADA POR JOANMA BULLÓN DESDE SU OBSERVATORIO DE ARAS DE LOS OLMOSES EL 22 DE ENERO DE 2012. USÓ PARA ELLO UNA CÁMARA CANON EOS 600D ACOPLADA A FOCO DIRECTO A UN TELESCOPIO REFLECTOR DE 254 MM. (10") DE APERTURA Y 1200 MM. DE FOCAL, AJUSTADA A SU VEZ A UNA SENSIBILIDAD ISO12800 Y UN TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 60 S. EL NEGATIVO DEL COMETA SE REALIZÓ CON LA OPCIÓN INVERTIR IMAGEN DE ADOBE PHOTOSHOP.

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

- URGENTE
- LOCAL
- PROVINCIAL
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL

Avda. del Grao, 11
GANDIA



TARIFAS PERSONALIZADAS





96 295 42 78