

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Ene-73	45	1 0.90	Telescopio de 4 m de Kitt Peak	Questar	7	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: telescopios Schmidt Cassegrain
Feb-73	45	2 0.90	Copérnico	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron Fotografía Schmidt
Mar-73	45	3 0.90	Lanzamiento de Apolo 17	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron Fotografía Schmidt
Abr-73	45	4 0.90	Espectro de Eta Carina	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: telescopios Schmidt Cassegrain
May-73	45	5 0.90	Fotómetro del Skylab	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: telescopios Schmidt Cassegrain
Jun-73	45	6 0.90	Pintura de eclipse en Tailandia	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14
Jul-73	46	1 0.90	Observatorio Stony Ridge	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: Astronomía, Indusrtia Educación
Ago-73	46	2 0.90	Luna y planetas sobre Walden Pond	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: Astronomía, Indusrtia Educación
Sep-73	46	3 0.90	Eclipse en Mauritania	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: Astronomía, Indusrtia Educación
Oct-73	46	4 0.90	Refractor de 26" del observatorio Naval	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: Astronomía, Indusrtia Educación
Nov-73	46	5 0.90	Observatorio de Monte Hopkins	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: Astronomía, Indusrtia Educación
Dic-73	46	6 0.90	Observatorio Solar Australiano	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron: fotografía
Ene-74	47	1 0.90	Saturno	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14
Feb-74	47	2 0.90	Observatorio aficionado noruego	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14
Mar-74	47	3 0.90	Eclipse anular en Costa Rica	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14
Abr-74	47	4 0.90	Observatorio chino aficionado	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14 y 5
May-74	47	5 0.90	Telescopio de 6 m de Rusia	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Jun-74	47	6 0.90	Vuelo del Mariner 10	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Jul-74	48	1 1.00	Bólide sobre el Gran Tetón	Questar	3 1/2 luna	Dynamax 8 de Criterion	C14 y tipo
Ago-74	48	2 1.00	Nebulosa trifida por aficionado aleman	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14
Sep-74	48	3 1.00	Ocultacion de Venus por la Luna el 17-jul-74	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Oct-74	48	4 1.00	Atardecer en el valle Owens	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 11, 5 y 8
Nov-74	48	5 1.00	Dibujo de un hueco negro	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Dic-74	48	6 1.00	Orion en navidad	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Ene-75	49	1 1.00	Centro de ciencia en Connecticut	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Feb-75	49	2 1.00	Eclipse solar de diciembre	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Mar-75	49	3 1.00	Planetario Flandraw de Tucson	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8 y 5
Abr-75	49	4 1.00	Sundial del techo	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
May-75	49	5 1.00	Trazos de estrellas y un bolido	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Jun-75	49	6 1.00	Antena del VLA en Nuevo Mexico	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8
Jul-75	50	1 1.00	Cuadrilla de la Apolu-Soyuz	Questar	3 1/2, M8	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8
Ago-75	50	2 1.00	Luna eclipsada en escorpión	Questar	3 1/2 y júpite	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8 y 5
Sep-75	50	3 1.00	Espectro de Las Cruces Nuevo México	Questar	7	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 5: Saturno, luna y neb Orión
Oct-75	50	4 1.00	Lanzamiento del Vikingo I	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 5: Saturno, luna y neb Orión
Nov-75	50	5 1.00	Telescopio Torreta Hartness	Questar	3 1/2 con cár	Visor de prominencias d	Celestron 8 con 14: Roseta, N And, Ecl Luna, Kol
Dic-75	50	6 1.00	Estación de observación en el sur oeste afric	Questar	3 1/2 maletír	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8 con 14: Roseta, N And, Ecl Luna, Kol
Ene-76	51	1 1.00	Refractor de 36" del observatorio de Lick	Questar	3 1/2 y M17	Visor de prominencias d	Celestron 5 y la Luna
Feb-76	51	2 1.00	Reflector de 100" de Monte Wilson	Questar	7 y la Luna	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 5 y la Luna
Mar-76	51	3 1.00	Mural del planetario de Tucson	Questar	3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8 con N Orión, Saturno, Marte y Júpiter

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Abr-76	51	4 1.00	Cometa West el 08-mar-76		Questar 3 1/2, M17 y	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8 con N Orión, Saturno, Marte y Júpiter
May-76	51	5 1.00	Camino de la totalidad en Melbourne Australia		Questar 3 1/2 y júpiter	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8
Jun-76	51	6 1.00	Observatorio caracol en Yucatán		Questar 7 y la Luna	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 8
Jul-76	52	1 1.00	Vikingo se acerca a Marte		Questar 3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Ago-76	52	2 1.00	El reflector de 42" del Observatorio Lowell		Questar 3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8
Sep-76	52	3 1.00	Observatorio australiano en torre de agua		Questar 3 1/2 y eclips	Dynamax 6 de Criterion	Celestron 8: Buho, rosa, pavo, N de Orión, Saturno
Oct-76	52	4 1.00	Espejo de 100" en Chile		Questar 3 1/2 con cámara	Dynamax 6 de Criterion	Celestron 8: Buho, rosa, pavo, N de Orión, Saturno
Nov-76	52	5 1.00	VLA en Nuevo México		Questar 3 1/2	Dynamax 6 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8 cúmulos de Perseo, M33, Trífida
Dic-76	52	6 1.00	Corona solar sobre Australia		Questar 3 1/2	Dynamax 6 de Criterion	Celestron 14, 5 y 8 cúmulos de Perseo, M33, Trífida
Ene-77	53	1 1.00	Mosaico del eclipse australiano del 23-oct-76		Questar 3 1/2 con cámara	Dynamax 8 de Criterion	C8, Cúmulo globular y Júpiter
Feb-77	53	2 1.00	Planetario Mac Millan		Q700, cámara, coron	Dynamax 8 de Criterion	C8, Cúmulo globular y Júpiter
Mar-77	53	3 1.00	Estrellas circumpolares de Australia		Q700, cámara, coron	Dynamax 8 de Criterion	C8, Neb Orión
Abr-77	53	4 1.00	Domo del telescopio de 3.6 m de Hawaii		Questar 3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	C8, Neb Orión
May-77	53	5 1.00	Observatorio de aficionado en Denver		Questar 3 1/2, M8	Dynamax 8 de Criterion	C8 y la Neb Trífida
Jun-77	53	6 1.00	Los anillos de Urano		Questar 3 1/2, M8	Dynamax 8 de Criterion	C8 y la Neb Trífida
Jul-77	54	1 1.00	La gran pirámide de noche		Q 7 y 3.5	Dynamax 8 de Criterion	C14 N Orión, Saturno y loro
Ago-77	54	2 1.00	Brillo de la Tierra y Venus		Q 7 y 3.5	Dynamax 8 de Criterion	C8 y varias fotos (6)
Sep-77	54	3 1.00	Luz para el espectro solar		Q7 y eclipse en Austr	Dynamax 8 de Criterion	C8 y varias fotos (6)
Oct-77	54	4 1.00	Amanecer en el Space Shuttle		Questar 3 1/2, M8	Dynamax 8 de Criterion	C90
Nov-77	54	5 1.00	Estampillas y estrellas		Q 7 y 3.5	Dynamax 8 de Criterion	C90
Dic-77	54	6 1.00	Tycho Brahe de 50 años		Questar 3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	C14 y M51
Ene-78	55	1 1.25	Foto compuesta del eclipse solar del 12-oct-77		Questar 3 1/2	Dynamax 8 de Criterion	C14 y M51
Feb-78	55	2 1.25	La nube grande de Magallanes		Q 7 y 3.5	Dynamax 8 de Criterion	C5 y 4 fotos
Mar-78	55	3 1.25	Refractor hecho en casa en California		Q 7 y 3.5	Dynamax 8 de Criterion	C5 y 5 fotos
Abr-78	55	4 1.25	Colector solar en Nuevo México		Questar 3 1/2 y acces	D8 2 vistas	C8 maleta y mujer
May-78	55	5 1.25	Castillo Herstmonceux (Greenwich)		Questar 3 1/2 y acces	D8 2 vistas	C8 maleta y mujer
Jun-78	55	6 1.25	5 Planetas a simple vista		Q 3.5 y cámara + M8	D8 2 vistas	C y 5 fotos
Jul-78	56	1 1.25	Nuevo observatorio IR de la NASA	fp	Q 3.5 y cámara + M8	2 fotos D6 + Jup, Orión, L	C8 y 5 fotos
Ago-78	56	2 1.25	Sala en memoria de Astronautas	fp	Q7 y 3,5	2 fotos D6 + Jup, Orión, L	C8 tigre y trífida
Sep-78	56	3 1.25	Fobos y Deimos	fat	Q 3,5 rojo	2 fotos D8 y M17	C8 tigre y trífida
Oct-78	56	4 1.25	Conjunción de la Luna y Venus	fp	Q 3.5 y cámara + M8	D8 + Jup, Ori, luna, M17	C8 y 7 fotos
Nov-78	56	5 1.25	Tanque de combustible del Shuttle	fp	Q 3,5 y 2 niños	D6 y hombre	C90 M16 y 3 fotos
Dic-78	56	6 1.25	Arreglo de atlas estelares	fp	Q 3,5 rojo	D6 y hombre	C90 M16 y 3 fotos
Ene-79	57	1 1.50	En las llanuras de San Agustín	dp	Q7 y 3,5	D6 y hombre	C14 y Gal remolino
Feb-79	57	2 1.50	Masachussets desde el Landsat	fo	Q7 y 3,5	D6 y hombre	C14 y Gal remolino
Mar-79	57	3 1.50	Haciendo hogar en Júpiter (Voyager 1)	fa	Q 3.5 y cámara + M8	D8 y M42	C5 ecl.sol + 4fotos
Abr-79	57	4 1.50	Nebulosa Ro de Ofiuco	fa	Q 3,5 rojo	D8 y M42	C5 ecl.sol + 4fotos
May-79	57	5 1.50	Júpiter, Io y Europa	fa	Q 3,5 y 2 niños	D8 y M42	C8 y M42
Jun-79	57	6 1.50	Atardecer en Boston	fpt	Q7 y 3,5	D6 2tipos y eclp solar	C8 y M42

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Jul-79	58	1 1.50	Eclipse en Saturno	Da	Q 3.5 y cámara + M8	D6 2tipos y eclp solar	C8 y trífida
Ago-79	58	2 1.50	Enhebrador del sol	fp	Q 12	D6 2tipos y eclp solar	C8 y trífida
Sep-79	58	3 1.50	Simulación joviana en computador	fat	Q 12	D8 y 2fotos y M17	C8 ecl y 4 fotos
Oct-79	58	4 1.75	Mesa de intercambios en Stellafane	fp	Q 3.5 y cámara + M8	D8 y 2fotos y M17	C8 ecl y 4 fotos
Nov-79	58	5 1.75	Nebulosa cangrejo	fa	Q 3,5 y 2 niños	D8 y 2fotos y M17	2 fotos de C8 lun,Neb Roseta
Dic-79	58	6 1.75	Eclipse lunar total inusual	fa	Q 7	D8 y 2fotos y M17	2 fotos de C8 lun,Neb Roseta
Ene-80	59	1 1.75	Observatorio Pic du Midi	fp	Q 12	D8 y 2fotos y M17	f/6 C90 y C5 + 3fotos
Feb-80	59	2 1.75	La región Cabeza de caballo de Orión	fa	Q 3,5 rojo	D8 y 2fotos y M17	C*90 y 4 fotos
Mar-80	59	3 1.75	Estatua de Einstein en un parque	fp	Q 3,5 rojo	D8 y M42	C*90 y 4 fotos
Abr-80	59	4 1.75	El Saturno del Pionero	fa	Q 12	D8 y M42	C8 y neb Orión
May-80	59	5 1.75	Eclipse solar sobre Kenya	fa	Q7 y 3,5	D8 y M42	C8 y neb Orión
Jun-80	59	6 1.75	La vía láctea en Cisne	fa	Q 3,5	D8 y M42	C750mm C90 y C5
Jul-80	60	1 1.75	Mesier 83 (foto)		Q 3 1/2	D8 2fotos y M17	C5 ecl.sol + 4fotos
Ago-80	60	2 1.75	Espectrógrafo de laser (foto)		Q 12	D8 2fotos y M17	C5 ecl.sol + 4fotos
Sep-80	60	3 1.75	Nave espacial de COSMOS (foto)		Q 3 1/2 cortado y ma	D8 2fotos y M17	C8 luna y Roseta
Oct-80	60	4 1.75	Salida de la luna en Boston (foto)		Q 3 1/2 cortado y ma	D8 2fotos y M17	C11 y modelo
Nov-80	60	5 1.75	Monte Olimpo de Marte (f coloreada)		Q 3 1/2	D8 2fotos y M17	C11 y modelo
Dic-80	60	6 1.75	El Saturno del Voyager (f)		Q 3 1/2 y ninos	D8 2fotos y M17	C8 y trífida
Ene-81	61	1 1.75	Nuevo mundo (foto de Saturno)		Q 3 1/2 (no presente)	D8 2fotos y M17	C8 y trífida
Feb-81	61	2 1.75	Gran cometa sobre Notre Dame (dibujo)		Q 3 1/2 (no presente)	D8 2fotos y M17	C8 Andrómeda, maletín y modelo
Mar-81	61	3 1.75	Montaje de lunas de Saturno (fotomontaje)		Q 12	D8 2fotos y M17	C8 Andrómeda, maletín y modelo
Abr-81	61	4 1.75	Nebulosa Laguna en Sagitario (f)		Q 12	D8 2fotos y M17	C8 Andrómeda, maletín y modelo
May-81	61	5 1.75	Nuevo planetario de Hiroshima (f)		Q 7 y 3 1/2	D8 2fotos y M17	C14,11,8,5,90
Jun-81	61	6 1.75	Space Shuttle esperando lanzamiento (f)		Q 7 no presente y om	D8 2fotos y M17	C14,11,8,5,90
Jul-81	62	1 1.75	Aurora con luz de luna	fp	Foto de Omega Cen	D8 2fotos y M17	Celetron todos los productos
Ago-81	62	2 1.75	SS443-mas extrana que ficcion	da	Foto de la Luna con C	D4	Celetron todos los productos
Sep-81	62	3 1.75	Corazon de la Via Lactea	fa	Q 3.5 cortado y male	D8 2fotos y M17	C5 7fotos y modelo
Oct-81	62	4 1.75	Eclipse (solar) siberiano de verano	fa	Q12	D8 2fotos y M17	C90 y 8 fotos
Nov-81	62	5 2.00	Voyager 2 en Saturno	fam	Foto de la Luna con C	D6 y hombre	C14,11,8,5,90 y 4 fotos
Dic-81	62	6 2.00	El observatorio real de Edimburgo	fp	Q7,3.5	D6 y hombre	C14,11,8,5,90 y 4 fotos
Ene-82	63	1 2.00	Reloj de sol de la revolución francesa		Q12	D6 y hombre	C11 y modelo
Feb-82	63	2 2.00	Columbia empieza su segunda mision	fi	Q 3.5 y M17	D6 y hombre	C11 y modelo
Mar-82	63	3 2.00	Esplendor en Sagitario	fa	Q 3.5 y M17	D6 y hombre	C14 y M51
Abr-82	63	4 2.00	Observatorio francés Avant Garde	fp	Q7,3.5	D6 y hombre	C14 y M51
May-82	63	5 2.00	Patrulla de telescopios GEODSS	fp	Q12	D6 y hombre	C8 y M42
Jun-82	63	6 2.00	Aurora sobre Finlandia	fa	Q 3.5 y M17	D6 y hombre	C8 y M42
Jul-82	64	1 2.00	Golfo del Suez (desde satélite)	fo	Q 3,5 rojo	D8 y M42	C8 y modelo
Ago-82	64	2 2.00	Vista de un hueco negro	da	Q 3,5 rojo	D8 y M42	C8, modelo y M42
Sep-82	64	3 2.00	Eclipse lunar de verano	fa	Q12	D8 y M42	C8 y modelo

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Oct-82	64	4	2.00 Sputnik 1	fp	Q 3,5 y M17	D8 y M42	C8, modelo y M42
Nov-82	64	5	2.00 Eclipse sobre Paris	fp	Q 3,5 y 7	D8 y M42	C8 y Spok
Dic-82	64	6	2.00 Estación de observación en el polo sur	fp	Q 3,5 y 7	D8 y M42	C8 y Spok
Ene-83	65	1	2.00 El Perseo de Al-Sufi	dp	Q 3,5 rojo	Bushnel Criterion 4000	C8 y modelo
Feb-83	65	2	2.00 Meteorito entró a una casa desde el esp	fp	Q wide sky 3,5 NGC6	Bushnel Criterion 4000	C8 y modelo
Mar-83	65	3	2.00 Eclipse lunar total de diciembre	fa	Q wide sky 3,5 NGC6	Bushnel Criterion 4000	C 5,5 RFT y modelo
Abr-83	65	4	2.00 Galaxia espiral NGC1232	fa	Q 12	Bushnel Criterion 4000	C 5,5 RFT y modelo
May-83	65	5	2.00 Cuarto del antejo de tránsitos de Chab	fp	Q 3,5 rojo	Bushnel Criterion 4000	C8, modelo y M42
Jun-83	65	6	2.00 Luna ocultándose en Mauna Kea	fp	Q wide sky 3,5 NGC6	Bushnel Criterion 4000	C8, modelo y M42
Jul-83	66	1	2.00 Neb Dumbell de Vulpecula	fa	Q 3 1/2 + M17	Crit 4000	C8 y modelo
Ago-83	66	2	2.00 Galileo en Jupiter	da	Q 12	Crit 4000	2 C8s
Sep-83	66	3	2.00 Eclipse solar del 11-jun-83	fa	Q 3 1/2	Crit 4000	2 C8s
Oct-83	66	4	2.00 Disfrutando la astronomia (luna y arbol)	fm	Q 3 1/2 y roseta	Crit 4000	2 C8s
Nov-83	66	5	2.00 Astronomia en globo	fp	Q 3 1/2 y roseta	Crit 4000	2 C8s
Dic-83	66	6	2.00 Via lactea en superfilm	fa	w Centauro	Bush 8000 y 4000	C8 y 6 fotos
Ene-84	67	1	2.00 Vision de Orion por IRAS	fc	Q12	Bush 8000 y 4000	C8 y 6 fotos
Feb-84	67	2	2.00 Atardecer en Mauna Kea	fp	Q 3 1/2	Bush 8000 y 4000	C8 y 6 fotos
Mar-84	67	3	2.00 El Machu Pichu de Peru	fp	Q 3 1/2 y 6 fotos ecl	Bush 8000 y 4000	C8 y 6 fotos
Abr-84	67	4	2.00 "wisps" de la neb Gum	fa	Q 3 1/2 y 6 fotos ecl	Bush 8000 y 4000	C8 y 6 fotos
May-84	67	5	2.00 Supertelescopio de aficionado	fp	Q 3 1/2 + M17	Crit 4000+camara	C8 y 6 fotos
Jun-84	67	6	2.00 Rescatado satelite solar Max	fa	Q 3 1/2	Crit 4000+camara	C8 en corte
Jul-84	68	1	2.00 Arte espacial clasico	de	w Centauro	Crit 4000+camara	C8 en corte
Ago-84	68	2	2.00 Collar de diamantes solar (30my84)	fp	Q12	Crit 4000+camara	C8 en corte
Sep-84	68	3	2.00 Estallido de bario en Alaska (lanzamient	fp	Q 3 1/2 + neb	Crit 4000+camara	C8 en corte
Oct-84	68	4	2.00 Via lactea y luz zodiacal	fa	w Centauro	Crit 4000+camara	C8
Nov-84	68	5	2.00 Justicia en el espacio	fp	Q 3 1/2	Crit 4000+camara	C8 en corte
Dic-84	68	6	2.00 Dentro de los anillos de Saturno	de	Q 3 1/2	Blc8000 y 4000+6 caras	C8+ control PC
Ene-85	69	1	2.00 Solo parte del trabajo (orbital)	fa	w Centauro	Blc8000 y 4000+6 caras	C8 en corte
Feb-85	69	2	2.00 Eclipse tropical		Q12	Blc8000 y 4000+6 caras	C90-5-8-11-14
Mar-85	69	3	2.00 M87 y su jet	fc	Q 3 1/2	C4000	C8 corte
Abr-85	69	4	2.00 Hubble Space Telescope	de	Q 3 1/2, ecl sol	C4000	C-90,5,8,11,14
May-85	69	5	2.00 Espejo primario del HST	fp	Q 3 1/2, ecl sol	C4000	C8 corte
Jun-85	69	6	2.00 Nebulosa de Orión de Don Davis	da	w centauro	C4000	C8 corte
Jul-85	70	1	2.00 Aurora desde el Challenger	fa	Q 7 y 3 1/2	Crit 4000	C8 en corte
Ago-85	70	2	2.00 Cometa Halley en 1910	fm	Q12	Crit 4000	C8 en corte
Sep-85	70	3	2.00 Conjuncion en Tulsa	fm	Q 7 y 3 1/2	Crit 4000	C8 en corte
Oct-85	70	4	2.00 Atardecer en Arizona	fp	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Nov-85	70	5	2.00 Voyager en Urano	da	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Dic-85	70	6	2.00 M 31: galaxia espiral	fa	Q 3 1/2 y eclipse anu	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Ene-86	71	1 2.00	Aurora boreal	fp	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Feb-86	71	2 2.00	Llegada de nave espacial	da	Q 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Mar-86	71	3 2.00	Halley se acerca	fa	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Abr-86	71	4 2.00	Urano creciente	fa	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
May-86	71	5 2.00	Cometa Halley desde Australia	fa	Q 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Jun-86	71	6 2.00	Halley: gas y polvo	fa	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Jul-86	72	1 2.00	El polo sur de Marte	fa	Q12	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Ago-86	72	2 2.00	Centauro A: Galaxia misteriosa	fa	Q 3 1/2 y eclipse anu	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Sep-86	72	3 2.00	Oido del Matterhorn	fp	Q 3 1/2 y Halley	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Oct-86	72	4 2.00	Miranda de Urano	fa	Q 7 y 3 1/2	BL4000 y bobo	3 C8s
Nov-86	72	5 2.00	Se levanta una estrella amarilla (sol)	fp	Q 3 1/2 y Halley	BL4000 y bobo	C8 y 3 nebul
Dic-86	72	6 2.00	Tierras malas de la Luna	fa	Q 3 1/2	BL8001 y saturno	C8 y 3 nebul
Ene-87	73	1 2.00	Acercamiento a eta Carina	fa	Q 7 y 3 1/2	BL8001 y saturno	C8 y 3 nebul
Feb-87	73	2 2.00	Eclipse (lunar) romano	fp	Q 3 1/2 + M17	BL8001 y saturno	C8 y 3 nebul
Mar-87	73	3 2.00	Nucleo elusivo del Halley	fa	Q12	BL8001 y saturno	C8+3 telesc+control
Abr-87	73	4 2.00	Galileo sobrevuela la Tierra	da	Q 7 y 3 1/2	BL8001 y saturno	3 telesc+control+acceso
May-87	73	5 2.00	Supernova !	fa	Q 3 1/2 + M17	BL8001 y saturno	C90-SP6 y 80 + 3 fotos
Jun-87	73	6 2.00	Seguidores de supernova	fp	Q 3 1/2 completo	BL8001 y saturno	3 telesc+C8+control+acceso
Jul-87	74	1 2.00	Shuttle amarrado en tierra	dp	Q 3 1/2 completo	BL8001 y saturno+3 fotc	C90-5-8-11-14
Ago-87	74	2 2.50	Lo hace creer astronauta	fp	Q 3 1/2 + M17	BL8001 y saturno+3 fotc	C8+powerstar II+neb
Sep-87	74	3 2.50	El caballo oscuro de Orión	fa	Q 3 1/2 + M17	BL8001 y saturno+3 fotc	C8+powerstar II+neb
Oct-87	74	4 2.50	Atrapador de planetas (Obs Allegheny)	fp	w centauro	BL8001 y saturno+3 fotc	C8+powerstar II+neb
Nov-87	74	5 2.50	El sol de anillos	da	w centauro	BL8001 y saturno+3 fotc	C11 y 14+M22
Dic-87	74	6 2.50	Simulando el Big Bang	fc	Q 3 1/2	BL8001 y saturno+3 fotc	C8+powerstar II+neb tríf+saturno
Ene-88	75	1 2.50	¿Galaxia o unión de quasares?	fc			
Feb-88	75	2 2.50	Nebulosa Omega	fa			
Mar-88	75	3 2.50	Crater de meteoro en Arizona	fp			
Abr-88	75	4 2.50	Esplendor del cielo sureño	fa	w centauro	Meade 8 y 10 (5 telesc)	C8 +neb California
May-88	75	5 2.50	Eclipse total solar del 18-mar-80	fa	Q 3 1/2	Meade 8"	C8 +neb California
Jun-88	75	6 2.50					
Jul-88	76	1 2.50	Disparando a Fobos	da	M8	Meade 8"	Celestron SP-C6 y C+5 + M31
Ago-88	76	2 2.50	Astronauta como fotógrafo	fa	Q 3 1/2 fondo rojo	Meade 8"	SP-C8
Sep-88	76	3 2.50	Vista Vikingo de Marte	fa	Q 3 1/2 fondo rojo	Meade LX6 y control	Refractores 102 y 80 mm
Oct-88	76	4 2.50	Plasma en acción (aurora)	fp	Q 3 1/2	Meade LX6 y control	Refractores 102 y 80 mm
Nov-88	76	5 2.50	Dentro de la noche	fpt	M8	Meade LX6 y control	Ultima 8 en corte Celestron
Dic-88	76	6 2.50	Marte desde la Tierra	fa	Q 3 1/2 fondo rojo	Meade LX6 y control	Ultima 8 en corte Celestron
Ene-89	77	1 2.50	Galaxias cola de rata	da	Q 12"	Meade LX6 y control	Ultima 8 en corte Celestron
Feb-89	77	2 2.50	Gran rueda de estrellas	fp	Copérnico y 2 de Mar	Meade LX6 y control	C8 y modelo
Mar-89	77	3 2.50	Prismas en el cielo (arcoiris)	fp	Copérnico y 2 de Mar	Meade LX6 y control	C8 y modelo

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Abr-89	77	4 2.50	La real nebulosa del cangrejo	fa	M8	2 Meades SCT	C8 y modelo
May-89	77	5 2.50	Neptuno desde Tritón	da	w Centauro	2 Meades SCT	C8, 11 y 14
Jun-89	77	6 2.50	Superaurora de marzo	fp	Luna y Marte	Meade LX6 y control	C8, 11 y 14
Jul-89	78	1 2.95	Un paso gigante (pisada en la luna)	fp	Q 3 1/2	Meade LX6 y control	C ultima 8 y 4 fotos de accesorios
Ago-89	78	2 2.95	Fotografía de cielo profundo aficionada	fa	Q 3 1/2	Meade 10"	C ultima 8 y 4 fotos de accesorios
Sep-89	78	3 2.95	Telescopio NTT de la ESO	fp	Q 3 1/2	Meade 10"	C clásico 8"
Oct-89	78	4 2.95	Gran mancha oscura de Neptuno	fa	w Centauro	Meade 10"	C8, 11 y 14
Nov-89	78	5 2.95	Tritón, luna de misterio	fa	Q 3 1/2 y 2 niños	Meade 10"	C ultima 11, M27 y accesorios
Dic-89	78	6 2.95	Los telescopios Schmidt Cass de 8"	dp	Q 3 1/2 y 2 niños	M Premier 70's	C ultima 11, M27 y accesorios
Ene-90	79	1 2.95	Fuego en el cielo matutino	fp	w Centauro	M Premier 70's	C ultima 11, M27 y accesorios
Feb-90	79	2 2.95	Geiser en Tritón	da	M8	Sist integrado SCT Meade	C ultima 8 y 4 fotos de accesorios
Mar-90	79	3 2.95	La tierra bombardeada: la evidencia	da	Questar M100+pc+pr	Sist integrado SCT Meade	C ultima 8 y 4 fotos de accesorios
Abr-90	79	4 2.95	Empieza la era del telescopio espacial	da	Q 3 1/2+cometa Halley	Sist integrado SCT Meade	C ultima 8 y 4 fotos de accesorios
May-90	79	5 2.95	La nebulosa de Andrómeda	fa	Questar M100+pc+pr	Sist integrado SCT Meade	Celestron SP-C8
Jun-90	79	6 2.95	Remolino Magallánico, imágenes super	fa	Q 3 1/2	Meade 10" 2120 56H	Clásic 8 Celestron
Jul-90	80	1 2.95	El gran telescopio Keck	fp	Q 3 1/2	Meade 10" 2120 56H	Celestron con corrector periódico
Ago-90	80	2 2.95	El telescopio espacial despliega sus alas	fe	Fotos de 5 nebulosas	Meade drive intelig con	Celestron con corrector periódico
Sep-90	80	3 2.95	Mosaico de Mercurio	fa	Fotos de 5 nebulosas	Meade drive intelig con	Celestron SP-C8
Oct-90	80	4 2.95	Salvando al telescopio espacial	de	Q 3 1/2 rojo	Meade 10" SCT	1/2 pie, primertel 80, SP-C102F
Nov-90	80	5 2.95	La tierra sin nubes	fa	Questar M100+2PC	Meade 10" SCT	Celestron con corrector periódico
Dic-90	80	6 2.95	Mauna Kea a la luz de la luna	fp	M13	Meade drive intelig con	Celestron M8 y reductor de dist focal
Ene-91	81	1 2.95	El Saturno de Hubble	fa	Fotos de 5 nebulosas	Meade drive intelig con	Celestron, neb laguna y reductor de dist focal
Feb-91	81	2 2.95	Cúmulo (glob M55) de 100.000 estrellas	fa	Q 3 1/2	Meade drive intelig con	Celestron powerstar 8 PEC y base
Mar-91	81	3 2.95	El Venus de Galileo	fa	Q 3 1/2 rojo	Meade 10" 2120 y 8" 20	Celestron 8" PEC y modelo
Abr-91	81	4 2.95	El satélite "Astro" va a trabajar	fo	M8	Meade 10" 2120 y 8" 20	Celestron C8: 7 telescopios
May-91	81	5 2.95	Vía Láctea de Holluwood	da	Fotos de 5 nebulosas	Meade 10" 2120 y 8" 20	Celestron C8: 7 telescopios
Jun-91	81	6 2.95					
Jul-91	82	1 2.95	Forjando el crater K-T	da	Ecl sol, manchas sol	Meade oculares	Celestron Ultima 11", neb Orión, drive, maletín
Ago-91	82	2 2.95	Brillo de polvo estelar	fa	Q 3 1/2	Meade oculares y 8" sct	Celestron Astromaster, ocular doble y oculares
Sep-91	82	3 2.95	VLA de Nuevo México	fp	Q 3 1/2 rojo	Meade oculares y 8" sct	Celestron 8 PEC y modelo
Oct-91	82	4 2.95					
Nov-91	82	5 2.95	50avo aniversario de S&T	l	3 fotos del sol	Questar 10" y 8" Meade	Celestron SP-C8
Dic-91	82	6 2.95	Eclipse solar del 11-jun-91	fa	Q 3 1/2 rojo	10" y 8" Meade y model	Celestron Ultima 11", neb Orión, drive, maletín
Ene-92	83	1 2.95	Hubble fotografía a Júpiter	fa	Q 3 1/2 rojo	10" y 8" Meade y model	Celestron Ultima 11", neb Orión, drive, maletín
Feb-92	83	2 2.95	Telescopio Keck al atardecer	fp	4 fotos del sol	Questar Meade 2120 10"	Celestron 14" y 7 fotos
Mar-92	83	3 2.95	¿Volcanes activos en Venus?	dp	4 fotos del sol	Questar Meade LX200 10" y 8"	Celestron 2 refractores y modelo
Abr-92	83	4 2.95					
May-92	83	5 2.95					
Jun-92	83	6 2.95					

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Jul-92	84	1					
Ago-92	84	2					
Sep-92	84	3					
Oct-92	84	4					
Nov-92	84	5					
Dic-92	84	6					
Ene-93	85	1					
Feb-93	85	2	2.95	Arreglo de radiogigantes en Australia	fp Q 3 1/2 rojo	Meade LX200 10" y 8"	Celestron C5, modelo y neb Orión
Mar-93	85	3					
Abr-93	85	4					
May-93	85	5					
Jun-93	85	6					
Jul-93	86	1					
Ago-93	86	2					
Sep-93	86	3					
Oct-93	86	4					
Nov-93	86	5					
Dic-93	86	6					
Ene-94	87	1					
Feb-94	87	2					
Mar-94	87	3					
Abr-94	87	4					
May-94	87	5					
Jun-94	87	6					
Jul-94	88	1					
Ago-94	88	2					
Sep-94	88	3					
Oct-94	88	4					
Nov-94	88	5					
Dic-94	88	6					
Ene-95	89	1					
Feb-95	89	2					
Mar-95	89	3					
Abr-95	89	4					
May-95	89	5					
Jun-95	89	6					
Jul-95	90	1					
Ago-95	90	2					
Sep-95	90	3					

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Oct-95	90	4					
Nov-95	90	5					
Dic-95	90	6					
Ene-96	91	1					
Feb-96	91	2					
Mar-96	91	3					
Abr-96	91	4					
May-96	91	5					
Jun-96	91	6					
Jul-96	92	1					
Ago-96	92	2					
Sep-96	92	3					
Oct-96	92	4					
Nov-96	92	5					
Dic-96	92	6					
Ene-97	93	1					
Feb-97	93	2	3.95 Mejorando al HST		de 2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestar 8" de Celestron	
Mar-97	93	3	3.95				
Abr-97	93	4	3.95				
May-97	93	5	3.95 Espectáculo de primavera: Hale Bopp e	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestar 8" de Celestron	
Jun-97	93	6	3.95				
Jul-97	94	1	3.95				
Ago-97	94	2	3.95				
Sep-97	94	3	3.95				
Oct-97	94	4	3.95				
Nov-97	94	5	3.95				
Dic-97	94	6	3.95				
Ene-98	95	1	3.99 La nebulosa eta Carina del Hubble	fa	Televue en maletñin	Meade LX200 4 telescoç	6 dobsonianos Celestron
Feb-98	95	2	3.99				
Mar-98	95	3	3.99 Nuevos mundos (exoplanetas)	fa	Televue en maletñin	Meade LX200 4 telescoç	Celestron C5, Ultima 11" y 9 1/4"
Abr-98	95	4	3.99 ¿Galaxias fantasma más numerosas qu	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	2 Celestar de Celestron	
May-98	95	5	3.99 Eclipse total solar del 26-feb-98	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	4 Refractores Celestron	
Jun-98	95	6	3.99 Impacto: verdad y ficción	da	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	4 Newtonianos Celestron	
Jul-98	96	1	3.99 La nube grande de Magallanes	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestron C5, Ultima 11" y 9 1/4"	
Ago-98	96	2	3.99 El futuro del universo	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestron 5 fotos de neb, jup, gal	
Sep-98	96	3	3.99 De regreso a la Luna (Prospector)	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestar 8 y 8 deluxe y astromaster	
Oct-98	96	4	3.99 Nacimiento de una nebulosa planetaria	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestron 5 fotos de neb, jup, gal	
Nov-98	96	5	3.99 Aquí vienen los meteoros Leónidas	fa	2 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	G3 y G5 de Celestron y Júpiter	
Dic-98	96	6	3.99 El universo viviente	dp	4 refractores Televue Meade LX200 4 telescoç	Celestron CM-1100 y 1400	

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
 Volver al índice general de Sky & Telescope
 Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Ene-99	97	1 3.99	Origen de nuestro sistema solar	fac	4 refractores Televue Meade	LXD500 8 y 4	Celestron CM-1100 y 1400
Feb-99	97	2 3.99	Revisión de los descubrimientos cósmic	fa	4 refractores Televue Meade	LXD500 8 y 4	Ultima 2000 Celestron y foto de noche
Mar-99	97	3 3.99	Observando cómo evolucionan las estre	fa	4 refractores Televue Control de Autostar y ET	Celestron 2 Newton y 2 refractores, mont eq y glo	
Abr-99	97	4 4.50	Marte en foco	fa	4 refractores Televue Control de Autostar y ET	Celestar 8 y 8 deluxe y astromaster	
May-99	97	5 4.50	Quasares, su nacimiento, vida y muerte		4 refractores Televue Control de Autostar y ET	Celestar 8 y 8 deluxe y astromaster	
Jun-99	97	6 4.50	¿Qué tan lejos están las estrellas? (Pléya	fa	2 oculares Televue y Control de Autostar y ET	2 Smith Cass CM-1100 y 1400 Celestron	
Jul-99	98	1 4.50	Io, satélite de Júpiter	fa	2 oculares Televue y Control de Autostar y ET	Ultima 200 (8") Celestron	
Ago-99	98	2 4.50	Despega la astronomía de Rx Chandra	fp	2 oculares Televue y Control de Autostar y ET	G8, G8N, G9 1/4 Celestron	
Sep-99	98	3 4.50	Semillas con vida en el universo	da	4 refractores Televue Control de Autostar y ET	3 refractores y 2 reflectores Celestron	
Oct-99	98	4 4.50	Develando los secretos del sol	fa	4 refractores Televue Control de Autostar y ET	Celestron 8 de luxe y astromaster	
Nov-99	98	5 4.50	El día que nuestro sol se fue	fa	4 refractores Televue Control de Autostar y ET	CM-1100 y CM-1400 Celestron	
Dic-99	98	6 4.50	25 productos calientes para observador	fp	Ocular 2" Televue y 4 Control de Autostar y ET	Ultima 200 (8") Celestron	
Ene-00	99	1 4.50	Las 10 imágenes más inspiradoras del s	fa	Ocular 2" Televue y 4 Control de Autostar y ET	Celestron G3 y G5	
Feb-00	99	2 4.50	Comparación de 5" de Meade y Celestr	fp	Ocular 2" Televue y 4 Control de Autostar y ET	Celestron Nexstar 5	
Mar-00	99	3 4.50	Fuego en el cielo (auroras)	fp	Ocular 2" Televue y 4 Control de Autostar y ET	Celestron Nexstar 5	
Abr-00	99	4 4.50	Décimo aniversario del Hubble	fo	Ocular 2" Televue y 4 Control de Autostar y ET	Celestron Nexstar 5	
May-00	99	5 4.50	Cuando se alinean los planetas	fa	Ocular 2" Televue y 4 LX200 8" 7 10 12 Meade	Celestron Nexstar 8	
Jun-00	99	6 4.50	Estrellas que caen	fp	Ocular 2" Televue y 4 LX200 8" 7 10 12 Meade	Celestron Nexstar 8	
Jul-00	100	1 4.50	La llamada de gloria. Observ Rgama	fo	Televue ocular 31 mr LX200 8" 7 10 12 Meade	Celestron Nexstar 8	
Ago-00	100	2 4.50	Telescopios gigantes del mundo	fp	Televue ocular 31mr Meade Autostar	Celestron Nexstar 8	
Sep-00	100	3 4.50	¿Dónde están los astrónomos jóvenes?	fp	Televue ocular 31 mr Meade Autostar controlle	Celestron Nexstar 8	
Oct-00	100	4 4.50	Unión de estrellas de neutrones	da	Televue ocular 31 mr Meade LX200	Celestron Nexstar 8	
Nov-00	100	5 4.50	Reciclando en el universo (gas-estrella)	fa	Televue ocular 31mr LX200 8" Meade	Celestron Nexstar 8	
Dic-00	100	6 4.50	Nuevos productos del 2000	fp	Televue ocular 31mr LX200 8" Meade	Nexstar e instrumentos antiguos	
Ene-01	101	1 4.99	Detrás de la cortina (NGC4414)	fa	Televue 8 refractor LX200 8" Meade	Nexstar e instrumentos antiguos	
Feb-01	101	2 4.99	Ciencia solar (sol)	fa	Televue 8 refractor LX200 8" Meade	Nexstar e instrumentos antiguos	
Mar-01	101	3 4.99	Esplendor celestial (trífida)	fa	Televue 8 refractor LX200 8" Meade	Nextar 4-8-5 Celestron	
Abr-01	101	4 4.99	Favoritos del cielo profundo de David L	fa	Televue 8 refractor LX200 8" Meade	Nextar 4-8-5 Celestron	
May-01	101	5 4.99	Marte está de regreso	fa	Televue 8 refractor LX200 8" Meade	Nextar 4-8-5 Celestron	
Jun-01	101	6 4.99	Gemas del cielo sureño (NGC5128)	fa	Televue 8 refractor LX200 8" Meade	Nextar 4-8-5 Celestron	
Jul-01	102	1 4.99	Develando el universo polvoriento	fa	Televue 85 Meade LX200 8"	C 4, 8, 5	
Ago-01	102	2 4.99	Dispare en la luna con su camara digital	fa	Televue 85 Meade LX200 8"	C gps 8"	
Sep-01	102	3 4.99	Galaxias de aumento (lentes gravitacion	fa	Televue 85 Meade LX200 8"	Celestron Nexstar 8 y 11 gps	
Oct-01	102	4 4.99	Viendo mas claro (trazos de estrellas sc	fp	Televue 85 Meade LX200 8"	Celestron Nexstar 8 y 11 gps	
Nov-01	102	5 4.99	La carrera para medir el cosmos (N. Cre	fa	Televue 8 refractor LX200GPS Meade	Oferta de vacaciones Celestron	
Dic-01	102	6 4.99	Nuevos productos del 2001	fa	Televue 102, 101 y 8: Meade LX200 GPS	Celestron Nexstar 8 y 11 gps	
Ene-02	103	1 4.99	Agua, agua en todas partes (foto de la ti	fa	Televue 102, 101 y 8: Meade LX200 GPS	Celestron Nexstar pequeño	
Feb-02	103	2 4.99	Galaxia espiral M74 en el norte de Gém	fa	Televue 102, 101 y 8: Meade LX200 GPS 12-1	Celestron Nexstar 8 y 11 gps	
Mar-02	103	3 4.99	Hubble obtiene una mejora	fe	Televue 102, 101 y 8: Meade LX200 GPS 12-1	Celestron Nexstar 8 y 11 gps	

Tapas

Esta página es mantenida por Jorge López
Volver al índice general de Sky & Telescope
Última actualización: 16 de mayo del 2003

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Mes/A	Vol	No.	\$	Portada	Tip	2 pag	Pen ult	Tapa trasera
Abr-02	103	4	4.99	La galaxia Pin Wheel	fa	3 refractores y 5 ocul:	Meade LX200 GPS 12-1	Celestron Nexstar 8 y 11 gps
May-02	103	5	4.99	El corazón de nuestra galaxia	fa	3 refractores y 5 ocul:	Meade LX200 GPS 12-1	Celestron Nexstar 8 y 11 gps
Jun-02	103	6	4.99	Eclipses de sol	fa	3 refractores y 5 ocul:	LX200gps 12" 10" 8" Me	Nextar gps 8" 11" Celestron
Jul-02	104	1	4.99	Cómo la luna hundió al Indianápolis	fa	3 refractores Televue	LX200GPS 12-10-8 Mea	Celestron 3 maletas 2 refrac 1 Newton
Ago-02	104	2	4.99	Planetas grandes, Planetas pequeños	da	3 refractores Televue	Meade LX200gps 12-10-	Celestron 4 reflectores, 2 refractores
Sep-02	104	3	4.99	Galaxia NGC2997 en Antila	fa	Televue 3 refrac 6 oc	Meade LX200gps 12-10-	Celestron 4 reflectores, 2 refractores
Oct-02	104	4	4.99	Nebulosa planetaria NGC3132 en Vela	fa	3 refractores Televue	Meade 3 refractores	Celestron Nexstar 8 gps 12 oculares
Nov-02	104	5	4.99	Nebulosa del Cangrejo en Tauro	fa	3 refractores Televue	Meade 3 refractores	Celestron Nexstar 8 gps 12 oculares
Dic-02	104	6	4.99	Via láctea desde Vicuña Chile	fa	3 refractores Televue	3 reflectores Meade mal	Celestron Nexstar 8 gps 12 oculares