

Febrero 2012

Día	Datos	Link
29	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5

Marzo 2012

Día	Datos	Link
1	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5

[link](#)

2	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

3	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

4	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

5	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

6	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

7	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

8	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

9	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
---	----------------------------	--

[link](#)

10	No Disponible	
----	---------------	--

11	Nublado	
----	---------	--

12	Imagen en filtro de Ca II	con telescopio refractor de 16 cm f/7.5 (λ 393.3nm)
----	---------------------------	--

[link](#)

13	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

14	Imagen en filtro de Ca II	con telescopio refractor de 16 cm f/7.5 (λ 393.3nm)
----	---------------------------	--

15	Imagen en filtro de Ca II	con telescopio refractor de 16 cm f/7.5 (λ 393.3nm)
----	---------------------------	--

16	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

17	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

18	nublado	
----	---------	--

19	nublado	
----	---------	--

20	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

21	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

22	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

23	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

24	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

25	Nublado	
----	---------	--

26	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

27	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

28	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

29	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

30	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
----	----------------------------	--

31 Imagen en filtro de Ca II [link](#) telescopio refractor de 16 cm f/7.5 (λ 393.3nm)

☐☐

Abril 2012		
Día	Datos	Link
01	No disponible	
02	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
03	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
04	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
05	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
06		
Imagen de archivo de la Link , tomada el 7 de Octubre de 2011. Imagen del día no posible por nublado		
07	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70mm f/7.5
08	Nublado	
09	☐ Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5 (
10	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5
11	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5
link		
12	Nublado. Imagen de Venus tomada el día 11.	
link		
13	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5
14		
Imagen en filtro de H-alfa link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5 (λ 656.3 nm, $\Delta\lambda$ 0.5 Å),		
15	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
16	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
17	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5
link		
18	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
link		
19	Imagen en filtro de H-alfa	con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
link		
20	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
21	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
22	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.
23	Nebulosa del Aguila, M16, Imagen de Observatorio Estelar Carl Sagan. Obs	
link		
24	Nublado	
25	ND	
26	ND	
27	Imagen en filtro de H-alfa	link telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
28	ND	

29	ND	
30	Imagen en filtro de H alfa link con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,	

Mayo 2012

Dia	Datos	Link
01	ND	
02	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,	
0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos.		
03	ND	
04	ND	
05	ND	
06	ND	
07		
ND		
08	ND	
09	ND	
10	ND	
11	ND	
12	ND	
13	ND	
14	ND	
15	ND	
16	ND	
17	ND	
18	ND	
19	ND	
20	ND	
21	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,	
0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos.		
22	ND	
23	ND	
24	ND	

25	ND	
26	ND	
27	ND	
28	ND	
29	ND	
30	ND	
31	ND	

Junio 2012

Dia	Datos	Link
01	ND	
02	ND	
03	ND	
04	ND	
05	ND	
06	ND	
07		
ND		
08	ND	
09	ND	
10	ND	
11	ND	
12	ND	
13	ND	

14 ND

15 ND

16 ND

17 ND

18 ND

19 ND

20 ND

21 ND

[link](#)

22

ND

23

ND

24

ND

25

ND

26

ND

27

ND

28
ND

29
ND

30 ND

Julio 2012

Día	Datos	Link
01	ND	

02 ND

[link](#)

03 ND

04 ND

05 ND

06 ND

07
ND

08 ND

09 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [sim](#) milisegundos.

10 ND

11 ND

12 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [sim](#) milisegundos.

13 ND

14 ND

15 ND

16 ND

17 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

[link](#)

18 ND

19 ND

20 ND

21 ND

22 ND

23 ND

24 ND

25 ND

26 ND

27 ND

28 ND

29 ND

30	ND
----	----

31	ND
----	----

Agosto 2012

Dia	Datos	Link
01	ND	

02	ND
----	----

[link](#)

03	ND
----	----

04	ND
----	----

05	ND
----	----

06	ND
----	----

07

ND

08	ND
----	----

09	ND
----	----

10	ND
----	----

11	ND
----	----

12	ND
----	----

13	ND
----	----

14 ND

15 ND

16 ND

17 ND

18 ND

19 ND

20 ND

21 ND

22 ND

23 ND

24 ND

25 ND

26 ND

27 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

28 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

29 ND

30 ND

31	ND
----	----

Septiembre 2012

Día	Datos	Link
01	ND	

02	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.
03	ND

04	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.
----	---

05	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.
----	---

06	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.
----	---

07	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5 (λ 656.3 nm, $\Delta\lambda$ 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.
----	---

08	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.
----	---

09	ND
----	----

10	ND
----	----

11	ND
----	----

12	ND
----	----

13	ND
----	----

14 ND

15 ND

16 ND

17 ND

18 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

19 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

20 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

21 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)
[link](#)

22 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos.

23

24 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

25 ND

26 ND

27 ND

28 ND

29	ND
----	----

30	ND
----	----

Octubre 2012

Día	Datos	Link
01	ND	

02	ND
----	----

03	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

04	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

05	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

06	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

07	ND
----	----

08	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

09	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

10	ND
----	----

11	ND
----	----

12	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
----	---

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

13

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

14

ND

15

ND

16

ND

17

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

18

ND

19

ND

20

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

21

ND

22

ND

23

ND

24

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

25

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

26

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

27

Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,

0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

28	ND
----	----

29	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

30	ND
----	----

31	ND
----	----

Noviembre 2012

Día	Datos	Link
01	ND	

02	ND
----	----

03	ND
----	----

04	ND
----	----

05	ND
----	----

06	ND
----	----

07	ND
----	----

08	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

09	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

10	ND
----	----

11	ND
----	----

12	ND
----	----

--	--

13	ND
----	----

--	--

14	ND
----	----

15	ND
----	----

16	ND
----	----

17	ND
----	----

18	ND
----	----

19	ND
----	----

20	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

21	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

22	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

23	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

24	ND
----	----

25	ND
----	----

26	ND
----	----

27	ND
----	----

28	ND
----	----

--

29	ND
----	----

30	ND
----	----

[Empty box]

Diciembre 2012

Día	Datos	Link
01	ND	

02	ND
----	----

03	ND
----	----

04	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

05	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

06	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

07	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	f/7.5 (λ 656.3 nm, $\Delta\lambda$)
----	---	---

[link](#)

08	ND
----	----

09	ND
----	----

10	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

11	ND
----	----

12	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	---

[link](#)

13	ND
----	----

[Empty box]

14 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

15 ND

16 ND

17 ND

18 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

19 ND

20 ND

21 ND

22 ND

23 ND

24 ND

25 ND

26 ND

27 ND

28 ND

29 ND

30 ND

31 ND

Enero 2013

Dia	Datos	Link
01	ND	
02	ND	
03	ND	
04	ND	
05	ND	
06	ND	
07		
ND		
08	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,	
0.5 Å), exposición de 1.8	milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	
link		
09	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,	
0.5 Å), exposición de 1.8	milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	
link		
10	ND	
11	ND	
12	ND	
13	ND	
14	ND	
15	ND	
16	ND	
17	ND	

18	☐ ND
19	ND

20	ND
21	ND
22	ND
23	ND
24	ND
25	ND
26	ND

27	ND
28	ND

29 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

30	ND
----	----

31	ND
----	----

Febrero 2013

Dia	Datos	Link
01	ND	
02	ND	
03	ND	
04	ND	

05	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	

[link](#)

06	ND	
----	----	--

--	--	--

07		
----	--	--

ND		
----	--	--

--	--	--

08	ND	
----	----	--

09	ND	
----	----	--

10	ND	
----	----	--

--	--	--

11	ND	
----	----	--

12	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	
----	---	--

[link](#)

13	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	
----	---	--

14	ND	
----	----	--

--	--	--

15	ND	
----	----	--

16	ND	
----	----	--

17	ND	
----	----	--

--	--	--

18	ND	
----	----	--

19	ND	
----	----	--

20	ND	
----	----	--

--	--	--

21	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	
----	---	--

[link](#)

22	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.	
----	---	--

[link](#)

23	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,	
----	---	--

0.5 Å), exposición de 1.8 [milisegundos](#). Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

24	ND
25	ND
26	ND

27 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
 0.5 Å), exposición de 1.8 [milisegundos](#). Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

28	ND
----	----

MARZO 2013

Dia	Datos	Link
01	ND	

02	ND
----	----

03	ND
----	----

04 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
 0.5 Å), exposición de 1.8 [milisegundos](#). Imágenes disco y limbo solar.

05 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
 0.5 Å), exposición de 1.8 [milisegundos](#). Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

06 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
 0.5 Å), exposición de 1.8 [milisegundos](#). Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

07	ND
----	----

08	ND
----	----

09 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm,
 0.5 Å), exposición de 1.8 [milisegundos](#). Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

10 ND

11 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

12 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

13 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

14 ND

15 ND

16 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

17 ND

18 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

19 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)
[link](#)

20 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

21 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

22 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

23 ND

24	ND
----	----

25	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

26	ND
----	----

27	ND
----	----

28	ND
----	----

29	ND	
30	ND	
31	ND	

ABRIL 2013

Dia	Datos	Link
01	ND	

02	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

03	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

04	Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 link milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
----	--

05	ND
----	----

06	ND
----	----

07	ND
----	----

08 ND

09 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

10 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5 (λ 656.3 nm, $\Delta\lambda$ 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

11 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

12 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, f/7.5 (λ 656.3 nm, $\Delta\lambda$ 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

13
ND

14
ND

15 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

16 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.
[link](#)

17 ND

18 ND

19 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 [link](#) milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

20 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

21 ND

22 ND

23 ND

24 ND

25 ND

26 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

27 ND

28 ND

29 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)

30 Imagen en filtro de H alfa con telescopio Coronado Solar Max 70 mm, 0.5 Å), exposición de 1.8 milisegundos. Imágenes disco y limbo solar.

[link](#)