

CALENDARIO DE OBSERVACION
SAN PEDRO MARTIR
1er. SEMESTRE 2004
ENERO
Versión 1-04/01/04

LUNA	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1				
2				
3				
4 D				
5				
6				
7 LL f/13.5	37 RED-2m/Camila			
8	Ingeniería Camila		Ingeniería	
9	"		38 GARCIA-SEGURA	
10 f/27	Ingeniería CID	Chavarría	MEXMAN+Site3	
11 D	"	Fotometro Danés	"	
12	24 SALAS	"	"	
13	CID-BIB	"	"	
14	"	"	"	
15	"	Ingeniería	"	
16	"	34 HERNANDEZ	"	08 PEÑA
17	"	RUCA+Site1	"	CCD
18 D	28 VALENCIC	"	"	"
19	CID-BIB	"	"	
20	29 VALENCIC	"	"	
21 LN	CID-InSb	"	"	
22 f/7.5	Ingeniería	"		
23	11 ZHARIKOV	11 ZHARIKOV		08 PEÑA
24	B&Ch +Site3	RUCA+Site1		CCD
25 D	"	"		"
26	"	"		
27	Ingeniería			
28	37 Red/Echelle			
29	30 GEORGIEV			
30	Echelle + Site3			
31	"			

CALENDARIO DE OBSERVACION
SAN PEDRO MARTIR
1er. SEMESTRE 2004
FEBRERO
Versión 2-10/02/04

LUNA	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 D	32 CONTRERAS			
2	Echelle + Site3			
3	"			
4 f/13.5	Ingeniería			
5	37 Red-2m/Camila			
6 LL	17 PUERARI			
7	CAMILA			
8 D	"			
9	"			
10	"			
11	12 RICHER			
12	CAMILA			
13	"			
14	"			
15 D	"			
16	"			
17 f/7.5	Ingeniería	Ingeniería Ruca+site1		
18	10 CHAVUSHYAN	CHAVUSHYAN		
19	B&Ch + Site3	"		
20 LN	"	"		Hernández-Toledo
21	"	"		"
22 D	"	"		
23	"	26 Hidalgo		
24	"	Ruca+Site1		
25	"	"		
26	05 COZIOL	"	Vázquez	
27	B&Ch + Site3	"	Mexman + 2000	
28	"	"	"	
29 D	"	"		

CALENDARIO DE OBSERVACION
SAN PEDRO MARTIR
1er. SEMESTRE 2004
MARZO
Versión 4-30/03/04

LUNA	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1	05 COZIOL			Voitsekhovich
2	B&Ch + Site3			Ing/propio
3	"			"
4	"			"
5	"			"
6 LL	"			
7 D	"			
8	Ingeniería			
9	37 Red-2m/Italiana			
10	04 GAVAZZI			
11	Italiana + Site3			
12	"			
13	"	Ingeniería		
14 D	"	Ingeniería		
15	"	01 ALVAREZ		
16	"	VISITANTE: SYMPA		
17	"	"		
18	"	"		
19	Ingeniería	"		
20 LN	37 Red-2m/B&Ch	"		27 Hidalgo
21 D	02 DULTZIN	"		CCD
22	B&Ch + Site3	"		Chavushyan
23	"	"		Docencia/CCD
24	"	"		Docencia/B&Ch
25	"	"	Vázquez	"
26	"	"	Mexman + Site 1	
27 f/13.5	Ingeniería	"	"	
28 D	33 HERNANDEZ	"		
29	CAMILA	"		
30	"	"		L. Gutiérrez
31	"	"		Pixel Visión

CALENDARIO DE OBSERVACION

SAN PEDRO MARTIR

1er. SEMESTRE 2004

ABRIL

Versión 2-05/03/04

LUNA	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1	33 HERNANDEZ			
2	CAMILA			
3	23 KEMP			
4 D	CAMILA			
5 LL	"	Ingeniería	Ingeniería	
6	"	20 Peña	20 Peña	
7	"	Danés	Cuentapulsos	
8 f/7.5	Ingeniería	"	"	
9	22 KEMP	"	"	
10	Italiana+Site3	"	"	
11 D	"	"	"	
12	"	"	"	
13	Ingeniería	Ingeniería	18 EENENS	
14	11 ZHARIKOV	11 ZHARIKOV	Fot. Cuentapulsos	
15	B&Ch + Site3	RUCA+Site1	"	
16	"	"	"	
17	25 HIDALGO	Ingeniería	"	
18 D	B&Ch + Site3	Fot. Danés	"	
19 LN	"	Ingeniería	"	
20	"	21 SCHUSTER	"	
21	31 PEÑA	FOT. DANES	"	
22	B&Ch + Site3	"	"	
23	Ingeniería	"	"	
24	31 PEÑA	"	"	
25 D	Echelle+Site3	"	"	
26	"	"	"	
27	19 ZAZUETA	"	"	
28	GUIADOR	18 EENENS		
29	"	FOT. DANES		
30	"	"	Vázquez Mexman +Site 1	

CALENDARIO DE OBSERVACION
SAN PEDRO MARTIR
1er. SEMESTRE 2004
MAYO
Versión 6 05/05/04

LUNA	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1	19 ZAZUETA	18 EENENS	"	
2 D	GUIADOR	FOT. DANES		
3	"	"		
4 LL	"	"		
5 f/13.5	Ingeniería			
6	Red-2m/F-P Camila	Ingeniería (A.Caulet)		
7	36 HIRIART	Vázquez		
8	CAMILA + F-P	Ruca + Site 1		
9 D	"	"		
10	"	"		
11	"	"		
12	"			
13	Ingeniería			
14	33 HERNANDEZ		Marco Moreno	
15	CAMILA		Red focal + 2000	
16 D	"	Ingeniería	"	
17	"	R. Michel		
18 LN	"	Ruca+Site 1		
19 f/7.5	Ingeniería	"		
20	16 VAZQUEZ		Ingeniería	
21	B&Ch + Site3	34 HERNANDEZ	Vázquez	
22	"	RUCA+Site1	Reductor + 2000	
23 D	"	"		
24	Ingeniería	"		
25	32 CONTRERAS	"		
26	Echelle+Site3	"		
27	"	"		
28	30 GEORGIEV			
29	Echelle+Site3			
30 D	"			
31	06 ROSADO			

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 1er. SEMESTRE 2004
 JUNIO
 Versión 4 -12/05/04

LUNA	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1	06 ROSADO		Guiador .84	
2 LL	Ingeniería PUMA	Ingeniería	"	
3	"	J.R de la Fuente-Ocular	"	
4	"		"	
5	"		"	
6 D	Ingeniería/Richer	Ingeniería	"	
7	Ingeniería/Richer	07 PEÑA	Ingeniería	
8	37 Red-2m/Mezcal	STEPHI	09 PEÑA	
9	Ingeniería	"	Fot. Cuentapulsos	
10	15 LOPEZ	"	"	
11	MEZCAL+Site3	"	"	
12	"	"	"	
13 D	"	"	"	
14	"	"	"	
15	"	"	"	
16	"	"	"	
17 LN	14 BRYCE	"	"	
18	MEZCAL+Site3	"	García Segura	
19	"	"	Mexman + Site 1	
20 D	13 RICHER	"	"	
21	MEZCAL+Site3	"	"	
22	"	"	"	
23	"	"	"	
24	"	"	"	
25	"	"	"	
26	"	"	"	
27 D	16 VAZQUEZ	"	"	
28	Mezcal+Site3	"	"	
29	"		"	
30	"		"	

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 2do. SEMESTRE 2004
 J U L I O
 Versión 6.0 - 23/08/04
 JBB

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 J	f/7.5	00 OAN	00 Mantenimiento OAN	00 OAN	
2 V	Llena	Mantenimiento	"	Mantenimiento	
3 S		"	"	"	
4 D		"	Ingeniería	"	
5 L		"	29 PORETTI	"	
6 Ma		"	Danés	"	
7 Mi		"	"	"	
8 J		"	"	"	42 HERNANDEZ
9 V	CMeng	"	"	Ingeniería	CCD
10 S		"	"	99 AGUILAR	"
11 D		"	"	Mexman + 2000	
12 L		Ingeniería	"	Richer	
13 Ma		47 KEMP	"	Mexman	
14 Mi		Italiana + Site 1	"		
15 J		"	"		
16 V		"	"		
17 S	Nueva	Ingeniería	Ingeniería	98 TAPIA	
18 D		44 COSTERO	07 COZIOL	Mexman + 2000	
19 L		Echelle + Site 3	Ruca + Site 1	"	
20 Ma		"	"	"	
21 Mi		"	"	R. Michel	
22 J		"	"	Mexman + 2000	
23 V		"	"	"	
24 S	CCrec	"	"	98 TAPIA	
25 D		"	"	Mexman + 2000	
26 L		Ingeniería	"	"	
27 Ma		05 VAZQUEZ	"	"	
28 Mi		Mezcal + Site 3			
29 J		"			
30 V		"			
31 S	Llena	"		98 TAPIA / Mexman + 2000	

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 2do. SEMESTRE 2004
 A G O S T O
 Versión 4.1 -23/08/04
 JBB

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 D	f/7.5	Ingeniería		98 TAPIA	
2 L		20 CONTRERAS		Mexman + 2000	
3 Ma		Echelle + Site 3		"	
4 Mi		"		Richer	
5 J		24 GEORGIEV		Mexman	
6 V		Echelle + Site 3		"	
7 S	CMeng	"		"	
8 D		Ingeniería		"	
9 L		27 VALENCIC	Ingeniería	"	
10 Ma		B&Ch + Site 3	16 ARELLANO	"	
11 Mi		05 VAZQUEZ	Danés		
12 J		B&Ch + Site 3	"		
13 V		"	"	Leonel Gutiérrez	
14 S		"	"	Mexman + CCD	
15 D	Nueva	22 M.PEÑA	"	Site 1	
16 L		B&Ch + Site 3	"		
17 Ma		"	"		
18 Mi	f/27	Ingeniería	"		
19 J		"	"		
20 V		54 SALAS			
21 S		CID			
22 D		"			
23 L	CCrec	52 SALAS	Ingeniería	Ingeniería	
24 Ma		CID	37 WATSON	37 WATSON	
25 Mi		"	Ruca + CCDs	Mexman + CCDs	
26 J		28 VALENCIC	"	"	
27 V		CID	"	"	
28 S		26 VALENCIC	"	"	
29 D	Llena	CID	"	"	
30 L	f/13.5	Ingeniería	"	"	
31 Ma		49 CAULET / CAMILA			

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 2do. SEMESTRE 2004
 S E P T I E M B R E
 Versión 3.1 - 23/08/04
 JBB

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 Mi	f/13.5	49 CAULET			
2 J		CAMILA			
3 V		"			
4 S		55 SALAS		Richer	
5 D		CAMILA	Ingeniería	Mexman	
6 L	CMeng	02 AYALA	02 AYALA	"	
7 Ma		CAMILA	Ruca + Site1	"	
8 Mi		"	"	"	
9 J		"	"	Ingeniería	
10 V		"		Hernández	
11 S	f/7.5	Ingeniería	19 TOVMASSIAN	Sophia + 2000	
12 D		19 TOVMASSIAN	Ruca + Site 1	"	
13 L		B&Ch + Site3	"		
14 Ma	Nueva	"	"		
15 Mi		"	"		
16 J		14 COZIOL	Lopez-Cruz		
17 V		B&Ch + Site3	Ruca + Site 1		
18 S		"	"		
19 D		"	"		
20 L		"	"		
21 Ma	CCrec f/13.5	Ingeniería	"		
22 Mi		30 R. A. GONZALEZ	"		
23 J		CAMILA	00 OAN	Richer	
24 V		"	Mantenimiento	Mexman	
25 S		"	"	"	
26 D		"	"	"	
27 L		46 KEMP	"		
28 Ma	Llena	CAMILA	"		
29 Mi		"	"		
30 J		"	"		

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 2do. SEMESTRE 2004
 O C T U B R E
 Versión 2.2 - 15/10/04

RVM

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 V	f/13.5	45 BRAVO	00 OAN	Richer	
2 S		CAMILA	Mantenimiento	Mexman	
3 D		"	"	"	
4 L		"	Ingeniería	"	
5 Ma	f/7.5	Ingeniería	45 BRAVO	"	
6 Mi	CMeng	43 COSTERO	Ruca + Site1	Ingeniería	43 COSTERO
7 J		Echelle + Site3			CCD
8 V		"	Ingeniería	18 HIRIART	"
9 S		23 EENENS	01 SCHUSTER	Propio + Site1	
10 D		Echelle + Site3	Danés	"	
11 L		"	"	"	51 AVILA
12 Ma		"	"	"	Propio
13 Mi	Nueva	21 M. PEÑA	"	Ingeniería	"
14 J		Echelle + Site3	"	53 SALAS	"
15 V		"	"	Mexman + Site 1	"
16 S		Ingeniería	"	"	
17 D		21 M. PEÑA	"	Richer	PEÑA
18 L		B&Ch + Site3	"	Mexman +Marconi	Fotómetro
19 Ma		"	Ingeniería	"	
20 Mi	CCrec	15 RODRIGUEZ	50 CAULET	"	
21 J		B&Ch + Site3	Ruca + Site1	48 LOPEZ	
22 V		"	"	Mexman + 2000	
23 S		"	"	"	
24 D		Ingenieria	"	"	
25 L		08 LOPEZ	Ingeniería	Ingeniería	
26 Ma		Mezcal + Site3	11 ARELLANO	Richer	
27 Mi	Llena	"	Danés	Mexman + Site1	10 J. PEÑA
28 J		"	"	"	Placa
29 V		"	"	"	"
30 S		"	"	"	"
31 D		Ingeniería / Echelle	"	Ingeniería	"

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 2do. SEMESTRE 2004
 N O V I E M B R E
 Versión 2.5 - 15/10/04
 RVM

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 L	f/7.5	11 ARELLANO	11 ARELLANO	J. Peña	
2 Ma		Echelle + Site3	Danés	Cuentapulsos	
3 Mi		"	"	"	
4 J		20 CONTRERAS	"	"	
5 V	CMeng	Echelle + Site3	"	"	PEÑA
6 S		"	"	"	Fotómetro
7 D		11 ARELLANO	"	"	"
8 L		Echelle + Site3	"	Ingeniería	
9 Ma		17 TERLEVICH	39 SCHUSTER	39 SCHUSTER	
10 Mi		Echelle + Site3	Danés	Mexman + Site1	
11 J		"	"	"	
12 V	Nueva	"	"	"	
13 S		Ingeniería	"	"	
14 D		04 DULTZIN	"	"	
15 L		B&Ch + Site3	"	"	
16 Ma		"	"	"	
17 Mi		"	"	"	
18 J		Ingeniería	"	"	
19 V	CCrec	12 RICHER	Ingeniería		10 J. PEÑA
20 S		MEZCAL+Site3	López-Cruz		Fotómetro
21 D		"	Ruca + Site 1		"
22 L		"	"		
23 Ma		"		Richer	
24 Mi		"	M. Alvarez	Mexman + Site1	
25 J		"	Danés	"	
26 V	Llena	Ingeniería	"	"	
27 S			"	"	
28 D			"	"	
29 L			"	"	
30 Ma			Ingeniería		

CALENDARIO DE OBSERVACION
 SAN PEDRO MARTIR
 2do. SEMESTRE 2004
 D I C I E M B R E
 Versión 3.1 - 22/11/04
 RVM

FECHA	LUNA + FOCO 2m	2.12 M	1.50 M	0.84 M	1M (Tonantzintla)
1 Mi	f/7.5	13 ROSADO	33 ROSADO		
2 J		PUMA + Site3	Ruca + Site1		
3 V		"	"		10 J. PEÑA
4 S	CMeng f/7.5	Ingeniería	25 GEORGIEV		CCD
5 D		25 GEORGIEV	Ruca + Site1		"
6 L		B&Ch + Site3	"		
7 Ma		19 TOVMASSIAN	19 TOVMASSIAN		
8 Mi		B&Ch + Site3	Ruca + Site1		
9 J	f/7.5	Ingeniería	06 HIDALGO	Ingeniería	
10 V		43 COSTERO	Ruca + Site1	Sophia+2000	43 COSTERO
11 S	Nueva	Echelle + Site3	"	Hernández	CCD
12 D		"	"	"	"
13 L		"			
14 Ma	f/7.5	Ingeniería			
15 Mi		KOENIGSBERGER			
16 J		MES + Site3			
17 V		RICHER			
18 S	CCrec	MES + Site3			