



# 25 AÑOS A.A.S.

## 1994 - 2019

Recopilación de Marcelino Alvarez

**Agrupación Astronómica de la Safor**  
Parte de observación de estrellas fugaces

OBSERVADOR: JAVIER PEÑA  
LUGAR DE OBSERVACIÓN: SAFOR  
FECHA: 12/07/19

h	m	s	Mag	color	V.L.	U.L.	emita	color	duración	radiante	NOTAS
21	15	15	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	16	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	17	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	18	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	19	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	20	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	21	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	22	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	23	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	24	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	25	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	26	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	27	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	28	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	29	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	30	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	31	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	32	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	33	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	34	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	35	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	36	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	37	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	38	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	39	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	40	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	41	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	42	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	43	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	44	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	45	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	46	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	47	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	48	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	49	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	50	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	51	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	52	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	53	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	54	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	55	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	56	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	57	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	58	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	59	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	60	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	61	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	62	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	63	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	64	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	65	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	66	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	67	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	68	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	69	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	70	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	71	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	72	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	73	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	74	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	75	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	76	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	77	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	78	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	79	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	80	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	81	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	82	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	83	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	84	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	85	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	86	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	87	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	88	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	89	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	90	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	91	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	92	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	93	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	94	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	95	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	96	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	97	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	98	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	99	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	
21	15	100	3	blanco	10	15	15	blanco	15	beta	

GRACIAS A ANGEL REQUENA POR FACILITAR LOS DOCUMENTOS DE LA OBSERVACIÓN DE LAS PERSEIDAS EN UN TIEMPO EN EL QUE SE ACTUABA CON VISIÓN CIENTÍFICA.

Abajo, la que fué NUESTRA SEDE DURANTE VARIOS AÑOS, EN UN REPORTAJE PUBLICADO EN LA PRENSA DE LAS COMARCAS CENTRALES, Y UN EJEMPLAR DE HUYGENS.



EN LA PÁGINA SIGUIENTE, IMÁGENES DEL VIAJE A CHINA A VER EL MAS LARGO eclipse TOTAL de Sol del siglo XXI.







Fondo: ESCENA DE Tai-chi QUE PODÍA VERSE AL AMANECER EN CUALQUIER PARQUE DE CUALQUIER CIUDAD QUE VISITAMOS.  
ARRIBA: FOTOS DE LA ZONA DE OBSERVACIÓN JUNTO AL NUEVO OBSERVATORIO DE SHANGAI, EN ANJI