

NOTA Sobre ESTRELLAS ‘dB’ EN III CEP

Luis Münch*

Siguiendo una sugerión del Dr. A. Blaauw del Observatorio de Yerkes, el autor ha decidido extender la clasificación espectral en las vecindades del Agregado III Cep, hasta estrellas de clase espectral B3 V.

Los objetos de la Tabla I pertenecen al Grupo Natural “dB” definido por Morgan y han sido listadas de manera enteramente similar a las estrellas OB de la región previamente publicadas.¹

TABLA I

Nº	BD	A. R. (1855) h m	Decl. (1855) ° '	m(BD)	Nº	BD	A. R. (1855) h m	Decl. (1855) ° '	m(BD)
1*	22 35.2	+63 22	..	16	2142	22 52.4	+62 35	8.8
2	35.6	64 05	..	17	2146	53.0	62 56	6.8
3*	36.1	63 24	..	18	2154	54.8	62 45	9.2
4	2350	44.1	61 35	9.0	19	2162	57.5	62 47	8.3
5	2444	44.3	60 33	9.2	20	2166	58.9	62 34	8.8
6	2357	46.9	61 32	9.1	21	2497	23 06.0	60 07	9.5
7	2125	47.3	62 39	8.8	22	2520	13.5	60 33	8.5
8	47.5	61 54	..	23	2523	14.9	60 10	9.2
9	48.2	62 27	..	24	15.9	61 00	..
10	2127	48.3	62 39	9.5	25	18.7	60 45	..
11	2365	48.6	61 54	9.1					
12	48.9	62 28	..					
13	2366	48.9	61 51	9.3					
14	49.3	61 50	..					
15	49.4	62 02	..					

ANOTACIONES:

Nos. 1 y 3.—Pertenecen al Grupo OB.

Las cartas de identificación para las estrellas no contenidas en el *Catálogo Bonner Durchmusterung* se dan en la Figura. 1.

REFERENCIAS

- 1.—Boletín de Tonantzintla y Tacubaya. N° 10, Junio de 1954.

“dB” STARS AROUND III CEP

Following a suggestion of Dr. A. Blaauw the classification of the stars around III Cep, has been extended to the Natural Group “dB” as defined by W. W. Morgan. Table I gives the positions of the stars found and it has been arranged in a manner entirely similar to the paper recently published concerning the “OB” stars of the region. Identification Charts for stars not contained in the B. D. Catalogue are given in Fig. 1 in which the “OB” stars are surrounded by circles. North is at the top.

* Becario del Instituto Nacional de la Investigación Científica.

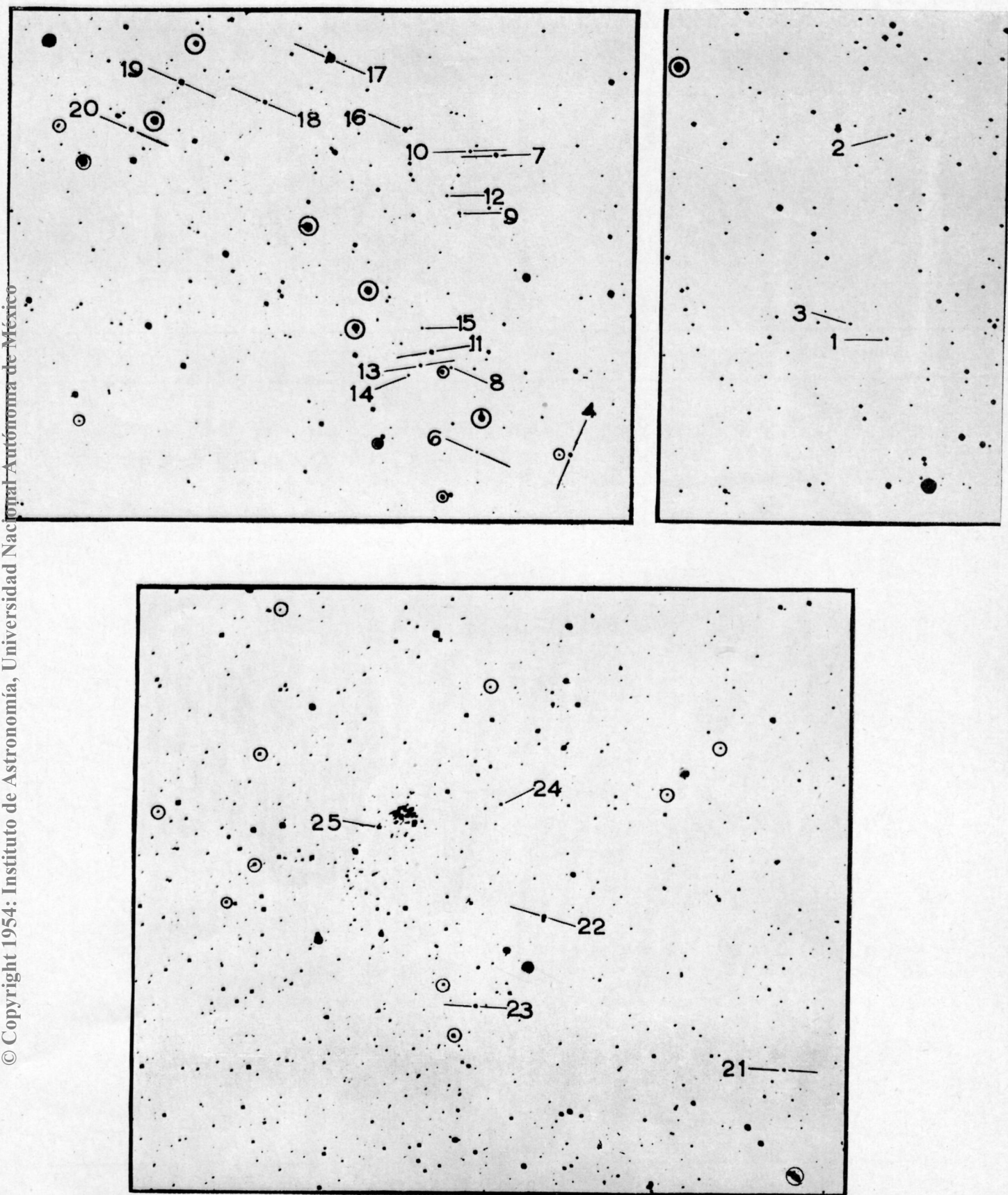


Figura 1.—Cartas de identificación para las estrellas contenidas en la Tabla I. Las imágenes estelares encerradas en círculos señalan a las estrellas OB de la región. El Norte está orientado hacia arriba.