

Cúmulos Globulares Extragalácticos

Rodolfo Ferraiuolo - Fabián Quattrochi

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
Andromeda									
<u>M31 (NGC224)</u>									
1	G 001	Mayall II	00 32 46.9	39 34 42	13.8	13.5	36"	Mayall & Eggen/1953	8" Casi estelar
2	G 002	Mayall III	00 33 33.9	39 31 20	15.8	*	*	Mayall & Eggen/1953	20" Estelar y débil
3	G 033	V4, Bol 311	00 33 34.0	40 31 14	15.4	*	2.3"	E. Hubble/1932	18" Estelar
4	G 035	V19, Bol 312	00 39 40.3	40 57 03	15.6	*	2.9"	E. Hubble/1932	18" Estelar
5	G 052	V16, Bol 005	00 40 20.3	40 43 59	15.7	*	2.3"	E. Hubble/1932	20" Pequeño halo difuso
6	G 058	V55, Bol 006	00 40 26.7	41 27 28	15.5	*	2.3"	E. Hubble/1932	20" Estelar; débil
7	G 064	V301, Bol 012	00 40 32.8	41 21 45	15.1	*	2.3"	W. Hiltner/1952	16" Débil; estelar
8	G 076	V12, Bol 338	00 40 48.8	40 35 47	14.2	*	3.6"	E. Hubble/1932	12" Casi estelar.
9	G 072	V44, Bol 019	00 40 52.8	41 18 54	15.1	*	2.2"	E. Hubble/1932	16" Tenue; estelar
10	G 078	V42, Bol 023	00 41 01.3	41 13 45	14.2	*	3.2"	E. Hubble/1932	12" Estelar
11	G 087	V27, Bol 027	00 41 14.6	40 55 41	15.6	*	2.9"	E. Hubble/1932	18" Débil; casi estelar
12	G 096	V26, Bol 034	00 41 28.2	40 53 49	15.5	*	2.7"	E. Hubble/1932	20" Débil y estelar
13	G 108	V94, Bol 045	00 41 43.1	41 34 21	15.8	*	2.5"	E. Hubble/1932	20" Estelar
14	G 119	V23, Bol 058	00 41 53.0	40 47 09	15	*	2.7"	E. Hubble/1932	18" Estelar
15	G 124	V258, Bol 063	00 42 00.8	41 29 11	15.7	*	2.3"	W. Baade/1944	20" Estelar; tenue
16	G 144	V39, Bol 082	00 42 16.0	41 01 15	15.5	*	2.8"	E. Hubble/1932	20" Estelar; difícil
17	G 148	V62, Bol 086	00 42 18.9	41 14 02	15.2	*	2.9"	E. Hubble/1932	20" Estelar; difícil
18	G 150	V97, Bol 088	00 42 21.3	41 32 15	15.4	*	2.7"	E. Hubble/1932	18" Estelar
19	G 156	V35, Bol 094	00 42 25.0	40 57 21	15.6	*	2.5"	E. Hubble/1932	18" Estelar
20	G 172	V231, Bol 110	00 42 25.0	41 03 26	15.2	*	2.4"	W. Baade/1944	18" Muy débil y estelar
21	G 165	V75, Bol 103	00 42 29.8	41 17 57	15.2	*	*	E. Hubble/1932	20" Estelar
22	Bol 124	VDB 2	00 42 41.0	41 15 24	14.7	*	*	S. van den Bergh/(1964?)	20" Estelar y tenue
23	G 189	V81, Bol 131	00 42 51.1	41 17 09	15.1	*	*	E. Hubble/1932	20" Estelar
24	G 205	V93, Bol 151	00 43 09.9	41 21 33	14.8	*	2.9"	E. Hubble/1932	16" Casi estelar

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0) Dec.		mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
25	G 217	V100, Bol 163	00 43 10.4	41 18 17	14.8	*	2.6"	E. Hubble/1932	18" Estelar
26	G 213	V64, Bol 158	00 43 14.5	41 07 21	14.7	*	2.5"	E. Hubble/1932	16"Peque. Halo difuso; centro brillante
27	G 219	Mayall IV	00 43 17.8	39 49 13	15.2	*	2.5"	Mayall & Eggen/1953	18" Casi estelar
28	G 222	V87, Bol 171	00 43 25.8	41 15 38	15.2	*	3.2"	E. Hubble/1932	20" Estelar
29	G 226	V115, Bol 174	00 43 30.3	41 38 57	15.5	*	3.8"	E. Hubble/1932	18" Estelar
30	G 229	V95, Bol 178	00 43 30.9	41 21 16	15.1	*	3.4"	E. Hubble/1932	12" Casi estelar
31	G 230	V92, Bol 179	00 43 31.1	41 18 15	15.2	*	2.9"	E. Hubble/1932	20" Estelar; difícil
32	G 233	V73, Bol 182	00 43 36.8	41 08 12	15.4	*	2.6"	E. Hubble/1932	16" No estelar
33	G 235	V90, Bol 185	00 43 37.3	41 14 43	15.5	*	2.5"	E. Hubble/1932	20" Estelar
34	G 244	V116, Bol 193	00 43 45.7	41 36 48	15.4	*	2.6"	E. Hubble/1932	16" Débil; estelar
35	G 252	V110, Bol 203	00 43 56.0	41 32 36	16.7	*	*	E. Hubble/1932	15" Centro estelar; halo difuso
36	G 254	V275, Bol 204	00 43 56.1	41 22 00	15.7	*	*	W. Baade/1944	18" Estelar
37	G 256	V102, Bol 205	00 43 58.3	41 24 38	15.4	*	3.1"	E. Hubble/1932	20" Estelar
38	G 257	V106, Bol 206	00 43 58.7	41 30 18	15	*	3.2"	E. Hubble/1932	18" Estelar
39	G 263	V76, Bol 212	00 44 03.3	41 04 57	15.6	*	2.5"	E. Hubble/1932	18" Estelar y débil
40	G 272	V101, Bol 218	00 44 14.5	41 19 20	14.7	*	3.4"	E. Hubble/1932	16" Casi estelar
41	G 279	V112, Bol 224	00 44 27.2	41 28 51	15.4	*	4.9"	E. Hubble/1932	16" Pequeño y difuso
42	G 280	V282, Bol 225	00 44 29.8	41 21 37	14.3	*	2.7"	W. Baade/1944	14" Casi estelar
43	G 286	V99, Bol 232	00 44 40.2	41 15 00	15.7	*	2.5"	E. Hubble/1932	16" Pequeño halo difuso
44	G 287	V121, Bol 233	00 44 42.0	41 43 25	15.8	*	2.2"	E. Hubble/1932	18" Estelar; muy débil
45	G 302	V196, Bol 240	00 45 25.2	41 06 25	15.2	*	2.5"	E. Hubble/1932	18" Débil y estelar
46	G 305	V125, Bol 373	00 45 42.0	41 45 35	15.6	*	2.2"	E. Hubble/1932	15" Estelar y tenue
47	G 315	V118, Bol 381	00 46 06.5	41 21 00	15.7	*	*	E. Hubble/1932	18" Estelar y tenue
48	G 322	Bol 386	00 46 26.9	42 01 53	15.6	*	2.3"	W. Baade & H. Arp/1964	18" Estelar
49	G 351	V140, Bol 405	00 49 33.2	41 35 32	15.2	*	*	E. Hubble/1932	18" Estelar y débil
<i>M110 (NGC205)</i>									
50	G 073	HIII, Bol 020	00 40 55.3	41 41 25	14.9	*	*	E. Hubble/1932	15" Casi estelar; débil

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
Capricornus									
<u>SagDEG</u>									
51	Pal 12	GCL123	21 46 38.9	-21 15 10	11.7	17.1	165"	Harrington-Zwicky/1953	11" Tenue y difuso
Cassiopeia									
<u>NGC185</u>									
52	Hodge V	*	00 39 14	48 23 06	16.7	*	2.1"	P. Hodge/1974	20" Estelar; tenue; difícil
Centaurus									
<u>LMC</u>									
53	Ru 106	C 1236-508	12 38 40.2	-51 09 01	10.9	13	180"	G. Ruprecht /1961	12"Débil y redondeado. Elong. E-O (1.5')
Cetus									
<u>WLM Galaxy</u>									
54	WLM-1	*	00 01 50	-15 27 31	16.1	*	10"	Humason-Mayall-Sandage/1956	20" Estelar; tenue; difícil
<u>SagDEG</u>									
55	Whiting 1	WHI B0200-03	02 02 56.9	-03 15 09	15	*	70"	Whiting-Hau-Irwin/2002	Muy dif.(A 10'al E-SE de TYC 4692-904-1)
Dorado									
<u>LMC</u>									
56	NGC1644	SL009	04 37 39.0	-66 11 58	12.9	*	110"	J. Herschel/1834	12"Circular. Bajo brillo sup. Denso (1.1')
57	NGC1652	NGC1649	04 38 22.0	-68 40 21	13.1	*	90"	J. Herschel/1834	12"Débil.Circular con centro brillante(1')
58	NGC1696	SL043	04 48 30.0	-68 14 34	14	*	65"	J. Herschel/1834	14"No resuel.Irreg.Centro brill. Moder.
59	NGC1698	SL045	04 49 04.0	-69 06 53	12.1	*	90"	J. Herschel/1834	14"Peq.Tenue.Difuso.Concentra.moder.
60	NGC1718	SL065	04 52 25.0	-67 03 05	12.3	*	110"	J. Herschel/1834	12"Brillo y disco irreg.Oval.E-O.(1.3')
61	NGC1756	SL094	04 54 50.0	-69 14 17	12.2	*	85"	J. Herschel/1836	10"Concentr. Redon./irreg. Granular (1')
62	NGC1755	SL099	04 55 14.0	-68 12 17	9.9	*	140"	J. Dunlop/1826	11"Circ./irregular.Cent. brillan.Granular
63	NGC1786	SL149	04 59 06.0	-67 44 42	10.1	*	120"	J. Herschel/1834	10" Pequeño, tenue, oblongo
64	NGC1783	SL148	04 59 08.0	-65 59 18	10.9	*	320"	J. Herschel/1835	11"Centr.brillante.Bord.granulares (1.2')
65	NGC1795	SL195	04 59 46.0	-69 48 04	12.4	*	75"	J. Dunlop/1826	14"Débil. Granular. Brillo parejo (1.2')
66	NGC1801	SL170	05 00 34.0	-69 36 50	12.2	*	145"	J. Herschel/1834	14"tenue e irregular. Difícil
67	NGC1806	SL184	05 02 11.0	-67 59 17	11.1	*	150"	J. Herschel/1836	10"Centro brillante. Halo irregular (1.3')
68	NGC1805	SL186	05 02 21.0	-66 06 42	10.6	*	110"	J. Dunlop/1826	11"Circ./irreg.Cent. brillan.Algo resuelto

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
69	NGC1818	SL201	05 04 14.0	-66 26 05	9.7	*	180"	J. Dunlop/1826	11"Circ./irreg.Concentr.Algo resuelt.(2.2')
70	NGC1835	SL215	05 05 05.0	-69 24 14	10.1	*	150"	J. Dunlop/1826	10" Brillante. Pequeño. Sin resolver
71	NGC1834	ESO 056-SC060	05 05 12.0	-69 12 27	11.8b	*	55"	J. Herschel/1836	11" Muy pequeño y difuso
72	NGC1831	SL227	05 06 16.0	-64 55 07	11.2	*	220"	J. Dunlop/1826	10" Redon. Centro brill. Diám. (2.6')
73	NGC1847	SL240	05 07 08.0	-68 58 17	11.1	*	110"	J. Herschel/1835	12" Difícil. Pequeño e irregular
74	NGC1846	SL243	05 07 34.0	-67 27 36	11.3	*	260"	J. Dunlop/1826	11"Aspec.nebular, sin resolver. (2.2')
75	NGC1850	SL261	05 08 44.0	-68 45 33	9	*	180"	J. Dunlop/1826	11" 40 estrellas resueltas. Bonito (3')
76	NGC1854	NGC1855	05 09 19.0	-68 50 50	10.4	*	140"	J. Dunlop/1826	11" Peq. Centr.brill. Oval, elong.N-S. (1')
77	NGC1852	SL264	05 09 23.0	-67 46 42	12	*	165"	J. Dunlop/1826	11"Tenue, difuso.No resuelto. Diám.(2')
78	NGC1856	SL271	05 09 29.0	-69 07 39	10.1	*	160"	J. Dunlop/1826	11"Circ/irreg. Periferia resuelta (2.3')
79	NGC1849	SL267	05 09 34.0	-66 18 59	12.8	*	90"	J. Herschel/1837	10" Peq.Denso y concentr. Diam. (0.7')
80	NGC1860	SL284	05 10 39.0	-68 45 14	11	*	65"	J. Herschel/1836	8"Pequeño.Irregular.No resuelto(0.4')
81	NGC1863	SL299	05 11 39.0	-68 43 48	11	*	85"	J. Herschel/1834	14"Peq.Irreg.Elong.E-O.Centro brillante
82	NGC1870	SL317	05 13 10.0	-69 07 01	11.3	*	65"	J. Dunlop/1826	12"Centro brill.concentrado.Diám.(0.7')
83	NGC1872	SL318	05 13 11.0	-69 18 43	11	*	100"	J. Dunlop/1826	10"Centr.brill.Concentr.Circular(1.2')
84	NGC1866	SL319	05 13 39.0	-65 27 54	9.7	*	330"	J. Dunlop/1826	12"Irregular. Resuelto en parte (1.2')
85	NGC1868	SL330	05 14 36.0	-63 57 18	11.6	*	155"	J. Herschel/1834	10" Peq. Irreg. Concentrado. Sin resolver
86	NGC1885	SL338	05 15 06.0	-68 58 45	12	*	85"	J. Herschel/1835	8"Débil .Concentr. Irreg./Oval. Elong.E-O.
87	NGC1898	SL350	05 16 42.0	-69 39 22	11.4	*	95"	J. Herschel/1834	8"Irreg./triang.Centr.brill.Perif.res.D.(1')
88	SL353	Hodge 1	05 17 07.0	-68 52 30	12.8	*	110"	P. Hodge/1959	10" Oval. Débil y difuso (0.7')
89	NGC1903	SL356	05 17 22.0	-69 20 17	11.9	*	110"	J. Herschel/1834	8"Circ.Concentr.Gran.Perif.resuelta (1.2')
90	SL363	Hodge 2	05 17 48.0	-69 38 43	11.8	*	78"	P. Hodge/1959	10"Peq.Irreg.Concentr.Brillo moder. (0.7')
91	NGC1916	SL361	05 18 39.0	-69 24 24	10.4	*	130"	J. Herschel/1834	6"Circ/Oval.Denso.Conce.Granu.Perif.res
92	NGC1917	SL379	05 19 02.0	-69 00 04	10.3	*	100"	J. Dunlop/1826	8"Oval/irreg.Tenue.Centr.brill.Elong.N-S
93	NGC1921	SL381	05 19 22.0	-69 47 20	13	*	60"	J. Dunlop/1826	11"Peq.Débil.Concen.(Al O Estrella+Neb)
94	NGC1953	SL459	05 25 27.0	-68 50 18	11.7	*	70"	J. Herschel/1935	8"Oval/irreg.Centr.brill.No resuelto (0.7')
95	NGC1984	SL488	05 27 40.0	-69 08 03	9.7	*	90"	J. Herschel/1835	10"Peque.Centr.brill.Concentr.Oval, irreg.
96	NGC1978	SL501	05 28 45.0	-66 14 10	10.7	*	240"	J. Dunlop/1826	10"Conce.Irreg.Oval.Perif.granul.(SE-NO)
97	NGC2005	SL518	05 30 09.0	-69 45 08	11.6	*	100"	J. Dunlop/1826	8"Circ.Centro brill.No resuel.Interes.(1')
98	NGC2002	SL517	05 30 21.0	-66 53 02	10.8	*	120"	J. Dunlop/1826	8"Circ.Irreg.Denso.Centr.brill.No res.(0.6')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
99	NGC2004	SL523	05 30 40.0	-67 17 13	9.6	*	180"	J. Dunlop/1826	8"Oval/irreg.Elo:E-O.Conc.Bri.Perif.res.(2')
100	SL556	Hodge 4	05 32 25.0	-64 44 11	13.3	*	150"	P. Hodge/1959	10"Redon./irreg.Moteado y granular.
101	NGC2041	SL605	05 36 28.0	-66 59 26	10.4	*	150"	J. Dunlop/1826	6"Circ.Centr.brill.Concen.Perif.resuel.(1')
102	NGC2100	SL662	05 42 08.0	-69 12 42	9.6	*	150"	J. Dunlop/1826	6"Circ./irreg. Centro brill. Granular (1.6')
103	NGC2098	SL667	05 42 30.0	-68 16 29	10.7	*	130"	J. Herschel/1835	8"Triang./irreg.Concent.Brillo moderado
104	NGC2108	SL686	05 43 56.0	-69 10 50	12.3	*	110"	J. Herschel/1835	11" Pequeño y tenue. Irreg. No resuel.
105	NGC2136	SL762	05 52 59.0	-69 29 33	10.5	*	170"	J. Dunlop/1826	8"Circ.Centr.brill.Muy concentrado (1.3')
106	NGC2135	SL765	05 53 35.0	-67 25 40	11.6	*	90"	J. Herschel/1834	11"Peq.Irreg.Centr.brill.moderado. (0.5')
107	NGC2157	SL794	05 57 34.0	-69 11 48	10.2	*	170"	J. Dunlop/1826	8"Muy conc.Circ./irreg.perif.resuel.(1.2')
108	NGC2154	SL793	05 57 38.0	-67 15 43	12.1	*	145"	J. Herschel/1834	10" Circ./oval. Brill.concen. Diám.(1.7')
109	NGC2156	SL796	05 57 45.0	-68 27 38	11.4	*	130"	J. Dunlop/1826	11"Peq.Irreg./oval.N-S.Denso.Perif.res.
110	NGC2159	SL799	05 57 57.0	-68 37 26	11.4	*	110"	J. Dunlop/1826	10"Circ./irreg.Brill.moder.Perif.resuelta
111	NGC2155	SL803	05 58 33.0	-65 28 37	12.6	*	145"	J. Herschel/1834	10"Tenue. Redondeado. Granular (CA?)
112	NGC2164	SL808	05 58 54.0	-68 31 04	10.3	*	170"	J. Dunlop/1826	8"Circ.Concent.Núcl.brill.Perif.resuel.(2')
113	NGC2166	SL811	05 59 33.0	-67 56 30	11.3	*	100"	J. Dunlop/1826	8"Peque.Circ.Concen.Centro brill.No res.
114	NGC2162	SL814	06 00 31.0	-63 43 17	12.7	*	180"	J. Herschel/1834	10"Oval/irreg.Elo:E-O.Tenue.Granul.(0.8')
115	NGC2210	SL858	06 11 31.0	-69 07 18	10.9	*	200"	J. Herschel/1835	6"Redo.Centr.brill.Peri.granul.Bord.difu.
116	NGC2214	SL860	06 12 53.0	-68 15 35	10.9	*	185"	J. Dunlop/1826	11"Oval.Concen.Elo:E-O.Granul.Perif.res.
117	SL868	Hodge 11	06 14 22.0	-69 50 54	11.9	*	160"	P. Hodge/1959	10"Irreg./oval.Elong.N-S.Centr.moteado
118	NGC2231	SL884	06 20 44.0	-67 31 05	13.2	*	130"	J. Herschel/1834	11"Oval.Concen.Elo:E-O.Perif.resuel.(0.8')
119	SL885	LW 467	06 21 11.0	-67 28 28	14.1	*	70"	H. Shapley & E. Lindsay/1963	14" Difícil. Irregular y débil. (Estr. Sup.?)
120	NGC2249	SL893	06 25 49.0	-68 55 12	12.2	*	140"	J. Herschel/1834	10"Circ.Centr.brill.Concentr.Perif.granular
121	NGC2257	SL895	06 30 12.0	-64 19 34	13.5	*	240"	J. Herschel/1834	11"Circ./irreg.Perif.granul.o resuelta (2')

Fornax

Fornax Dwarf

122	Fornax 2	C 0236-350	02 38 44.3	-34 48 33.0	13.5	13.6	72"	W. Baade-E. Hubble/1939	11" Pequeño, oblongo
123	NGC1049	Fornax 3	02 39 48.1	-34 15 29.7	12.6	21.3	48"	J. Herschel/1835	10" Pequeño halo redondeado
124	Fornax 4	C 0238-348	02 40 07.2	-34 32 15.4	13.6	12.2	36"	W. Baade-E. Hubble/1939	11" Estelar
125	Fornax 5	C 0240-343	02 42 21.2	-34 06 04.7	13.4	12.7	48"	P. Hodge/1960	11" Casi estelar

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
Hydrus									
<u>SMC (NGC292)</u>									
126	IC1708	ESO 052-SC002	01 24 54.0	-71 11 00	14.3b	*	70"	D. Stewart/1900	14" Peq. Tenue y concentrado (0.5')
127	Lindsay 108	*	01 31 38.0	-71 56 50	14.8b	*	70"	E. Lindsay/1958	14"Peq. y comprimido (GSC 09139-00831)
128	Lindsay 110	ESO 029-SC048	01 34 26.0	-72 52 30	14.3b	*	90"	E. Lindsay/1958	14"Débil.Bri.parejo(1')(GSC 09142-01609)
129	NGC643A	ESO 029-SC050	01 35 06.0	-75 33 00	13.5	*	130"	J. Herschel/1835	12"Moderada concentración central (2')
130	Lindsay 113	ESO 030-SC004	01 49 28.0	-73 43 45	11.9b	*	220"	E. Lindsay/1958	14"Tenue.Granu.(1.7') (GSC 09149-01305)
131	NGC796	ESO 030-SC006	01 56 42.0	-74 13 00	13.5	*	80"	J. Herschel/1835	14" Débil y pequeño. Concent.. central
132	NGC1466	SL001	03 44 33.0	-71 40 17	11.6	*	215"	J. Herschel/1834	10" Redondeado (1.8'); sin resolver
Mensa									
<u>LMC</u>									
133	NGC1651	SL007	04 37 32.0	-70 35 07	12.7	*	155"	J. Herschel/1834	11"Tenue.Redon.Granular(2')Interes.
134	NGC1711	SL055	04 50 37.0	-69 59 06	10.1	*	210"	J. Dunlop/1826	11"Concent,brillante.Irreg.Granular(2')
135	NGC1751	SL089	04 54 12.0	-69 48 25	13.7	*	95"	J. Dunlop/1826	11"Cent.Brillante;irreg.Com.Resolv.(1.5')
136	NGC1754	SL091	04 54 17.0	-70 26 29	12	*	95"	J. Herschel/1836	10"Brill.Moderado.Redond.(2')No resuel
137	NGC1841	GCL 8	04 45 23.0	-83 59 49	11.4	19.3	240"	J. Herschel/1836	11"Oval,elong.SEaNO.Brill.moder.-tenue
138	NGC1861	SL286	05 10 21.0	-70 46 38	13.6	*	90"	J. Herschel/1836	12" Dificil, pequeño y tenue. Diam. (1')
139	NGC1878	SL316	05 12 49.0	-70 28 18	11.5	*	65"	J. Herschel/1836	12"Peque.Centr.brill.Bordes difusos (0.8')
140	NGC1944	SL426	05 21 57.0	-72 29 39	11.8	*	170"	J. Herschel/1836	11"Redon./irreg.Brill.centrel conc.Granu.
141	NGC1943	SL430	05 22 29.0	-70 09 17	11.9	*	70"	J. Dunlop/1826	8"Peq.Cir./irreg.Granu.en parte(0.9')(CA?)
142	IC2134	SL437	05 23 06.0	-75 26 48	13.9	*	85"	D. Stewart/1900	14"Peq.Irreg.Concentr.Centro brillante
143	NGC1987	SL486	05 27 17.0	-70 44 08	12.1	*	100"	J. Herschel/1834	8"Circular.Tenue.Concentr.Granul.D:(1.3')
144	NGC2019	NGC2109	05 31 56.0	-70 09 34	10.9	*	85"	J. Dunlop/1826	8" Redondeado/irreg. Centro brillante
145	IC2140	SL581	05 33 21.0	-75 22 35	13.5	*	135"	D. Stewart/1900	(C.Globular?)16"Disperso, algo resuelto
146	NGC2031	SL577	05 33 41.0	-70 59 12	10.8	*	200"	J. Herschel/1834	11"Redon./Irreg.Centr.brill.Granu.y resu.
147	NGC2038	SL590	05 34 41.0	-70 33 39	11.9	*	95"	J. Herschel/1834	10"Tenue.Irreg.Condens.Bord.granul.(1')
148	NGC2056	SL611	05 36 34.0	-70 40 18	12.3	*	90"	J. Herschel/1834	11"Redon./irreg.Mod.conc.Granu.D:(0.8)
149	NGC2058	SL614	05 36 54.0	-70 09 44	12	*	125"	J. Dunlop/1826	14"Tam.moder.Brill.Oval.Perif. Resuelta.
150	IC2146	SL632	05 37 46.0	-74 46 58	12.4	*	195"	D. Stewart/1900	12" Circular. Tenue. Sin resolver

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0) Dec.		mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
151	IC2148	SL642	05 39 11.0	-75 33 47	14.4	*	75"	D. Stewart/1900	16" Condens. Irreg. No resuelto. Estr. sup..
152	SL648	Hodge 5	05 40 10.0	-72 11 29	13.3	*	90"	P. Hodge/1959	10" Irreg. Granular. Brillo moderado
153	SL668	Hodge 6	05 42 17.0	-71 35 28	12.1	*	120"	P. Hodge/1959	12" Irreg. Centro brill. Granular (1.5)
154	NGC2107	SL679	05 43 11.0	-70 38 26	11.5	*	100"	J. Herschel/1836	8" Circ. Centr. brill. Perif. granul. Diám. (1.4')
155	NGC2121	SL725	05 48 12.0	-71 28 50	12.4	*	160"	J. Herschel/1836	10" Comprimido; oval y no resuelto
156	NGC2133	SL757	05 51 28.0	-71 10 29	12b	*	95"	J. Herschel/1834	11" Concentrado; bordes difusos. D:(0.7')
157	NGC2134	SL760	05 51 56.0	-71 05 51	11.1	*	170"	J. Herschel/1834	11" Centr. bri. Concentr. Perif. granul. (1.2')
158	SL790	Hodge 9	05 56 01.0	-70 20 20	12.7	*	105"	P. Hodge/1959	10" Oval/irreg. Tenue. Elong. Casi N-S
159	IC2161	SL802	05 57 25.0	-75 08 23	14.2	*	95"	D. Stewart/1900	16" Muy débil. Resuelto en parte
160	NGC2173	SL807	05 57 58.0	-72 58 43	12.3	*	160"	J. Herschel/1836	11" Irreg. Moteado. Granul. Perif. resuel. (1')
161	NGC2190	SL819	06 01 02.0	-74 43 33	12.9	*	130"	J. Herschel/1836	11" Red/Irreg. Elo. E-O. Granu. peri. res. (1.4')
162	NGC2209	SL849	06 08 34.0	-73 50 28	13.2	*	175"	J. Herschel/1836	10" Débil. Granul. Perif. resu. en parte (1.5')
163	NGC2213	SL857	06 10 42.0	-71 31 44	12.4	*	130"	J. Herschel/1836	11" Circ. Cent. brill. Concen. No resuel. (1.7')
164	NGC2257	SL895	06 30 12.0	-64 19 34	13.5	*	240"	J. Herschel/1834	10" Circular. Tenue. Perif. resuelta (2')
<i>Reticulum</i>									
<i>LMC</i>									
165	Reticulum GC	Sérsic 40/3	04 36 11.0	-58 51 40	14.2	*	280"	J. Sérsic/1974	20" (Parte de LMC (?)) Difícil. Muy débil
<i>Sagittarius</i>									
<i>SagDEG</i>									
166	M54	NGC6715	18 55 03.3	-30 28 42	7.6	17.7	545"	Ch. Messier/1778	Binoc. 15x70. Interesante, peque. y denso
167	Terzan 7	C 1914-347	19 17 43.7	-34 39 27	12	18.6	210"	A. Terzan/1968	18" Débil. Brillo parejo. Diám. (1.5')
168	Arp 2	C 1925-304	19 28 44.1	-30 21 14	12.3	*	755"	H. Arp/1965	20" Tenue y granular. Parece un CA (4')
169	Terzan 8	C 1938-341	19 41 45.0	-34 00 01	12.4	18	360"	A. Terzan/1968	20" Débil. Bajo y parejo brillo sup. (1.2')
<i>Triangulum</i>									
<i>M33 (NGC598)</i>									
170	C39	GSC 02293-01339	01 34 50	30 21 56	15.9	*	2"	Kron & Mayall/1960	18" Casi estelar y tenue

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	Tamaño	Descubridor/Año	(Notas)
<i>Tucana</i>									
<i>SMC (NGC292)</i>									
171	Kron 03	ESO 028-SC019	00 24 47.0	-72 47 39	12.1	*	205"	H. Shapley & H. Wilson/1925	14" Brillo mod. Granular a 300x. (2')
172	NGC121	Kron 02	00 26 49.9	-71 32 08	11.2	12	110"x90"	J. Herschel/1835	5"Cometario.Ov.E-O.Cen.brill.No res(1.3')
173	NGC152	ESO 028-SC024	00 32 48.0	-73 09 00	12	*	180"	J. Herschel/1835	11" Débil y no resuelto. Diám. (1.8')
174	NGC265	Kron 24	00 47 11.3	-73 28 43	12.2	*	65"	J. Herschel/1834	11" Cent.brill. Circular. Perif. resuel. (1')
175	NGC269	ESO 029-SC016	00 48 30.0	-73 32 00	12	*	40"	J. Herschel/1836	12"Tenue.Centro brillante y concentrado
176	NGC330	ESO 029-SC024	00 56 12.0	-72 29 00	9.6	*	115"	J. Dunlop/1826	8" Débil,irregular/triang. Granular(1.5')
177	NGC339	ESO 029-SC025	00 57 42.0	-74 29 00	11.9	*	130"	J. Herschel/1835	10" Redon.irregul. Tenue. Diám.(1.8')
178	NGC361	ESO 051-SC012	01 02 12.0	-71 33 00	12.8	*	90"	J. Dunlop/1826	12"Débil.Estrella en centro superp.(1.2')
179	NGC376	ESO 029-SC029	01 03 54.0	-72 49 00	11.8	*	40"	J. Dunlop/1826	10" Pequeño. Circular. Centro brillante
180	NGC411	ESO 051-SC019	01 07 54.0	-71 46 00	12.2	*	120"	J. Dunlop/1826	12"Tenue.Cen.brill.Perif.comien.a resol.
181	NGC416	ESO 029-SC032	01 08 06.0	-72 21 00	11.4	*	66"	J. Dunlop/1826	8"Pequeño,redondeado(0.7')No resuel.
182	NCC419	ESO 029-SC033	01 08 18.0	-72 53 00	10.6	*	155"	J. Dunlop/1826	5"Circ/irr.Compacto.Cen.brill.No res(1.3')
183	NGC458	ESO 051-SC026	01 14 54.0	-71 33 00	11.7	*	110"	J. Dunlop/1826	10" Redon. Brillo parejo. Diám. (0.8')