

Cúmulos Globulares Galácticos

Rodolfo Ferraiuolo - Fabián Quattrochi

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
Apus												
1	IC 4499	GCL 30	15 00 19.1	-82 12 48	9.4	17.7	15	7.6'	61	XI	J.H/1835-D.S/1908	6" Bajo brill.sup.Algo Granul. Estr.m10 a 2' S
2	NGC 6101	GCL 40	16 25 48.6	-72 12 06	9.2	16.6	13.5	10.7'	40	X	J. Dunlop/1826	6" Casi resuelto. Circular- irreg. Diám. (3')
Aquarius												
3	M 72	NGC 6981	20 53 27.9	-12 32 13	9.3	16.9	14.2	5.9'	56	IX	P. Méchain/1780	8" Resuelto. Circ. Irregular. Diám. (2')
4	M 2	NGC 7089	21 33 29.3	-00 49 23	6.2	16.1	13.1	12.9'	17	II	J-D. Maraldi/1746	6" Centr.brill.Perif.resu.Estr.m10.2 a 4.5' NE
5	NGC 7492	Mel 242	23 08 26.7	-15 36 41	11.4	17.6	15.5	6.2'	71	XII	W. Herschel/1786	8" Débil.Oval-irreg.Baja concentración.(3.5')
Aquila												
6	GLIMPSE-C01	GLIMPSE01	18 48 49.7	-01 29 50	22.2	*	*	*	13.7	*	Kobulnicky (et al)/2004	NO OBSERVACIÓN VISUAL
7	NGC 6749	Be 42	19 05 15.3	01 54 03	12.4	19.2	18	6.3'	25.8	XI	J. Herschel/1827	11" Irreg.-triang.Débil y difus.Bajo brill.sup.
8	NGC 6760	Mel 219	19 11 12.1	01 01 50	9.8	17.5	15.6	6.6'	13	IX	J. Hind/1845	6" Circular y granular a 150x.Diámetro (2.3')
9	Pal 11	GCL 114	19 45 14.4	-08 00 26	9.8	17.3	*	3.2'	36	IX	A. Wilson/1955	11" Oval-redond.-irreg. Débil,difuso. Difícil
Ara												
10	FSR 1735	*	16 52 10.6	-47 03 29	12.9	*	*	0.8'	12.1	*	F-S-R/2006	18" No detectado
11	NGC 6352	Mel 170	17 25 29.2	-48 25 22	8.1	15.2	13.1	7.1'	18	XI	J. Dunlop/1826	8" Irreg.Resuelto en parte.Diám.(5')
12	NGC 6362	GCL 66	17 31 54.8	-67 02 53	7.5	15.3	12.5	10.7'	23	X	J. Dunlop/1826	5" Granul.y perif.resu. Diám.(5')Centro brill.
13	NGC 6397	GCL 74	17 40 41.3	-53 40 25	5.8	12.9	10	25.7'	7	IX	N-L. de Lacaille/1751	5" Irreg.Resuelto en parte y granular.Bonito
14	ESO 280-SC006	ESO 280-6	18 09 06.0	-46 25 23	12	*	14	2'	69.8	*	O-B-B/2000	20" No detectado
Auriga												
15	Pal 2	C 0443+313	04 46 05.8	31 22 55.2	13	21.7	18	1.9'	90	IX	A. Wilson/1955	18" Pequeño y muy débil. Difícil
Boötes												
16	NGC 5466	GCL 27	14 05 27.3	28 32 04	9	16.6	13.8	11'	47	XII	W. Herschel/1784	8" Circ-irreg.Algo elong.E-O.Bajo brill.sup.(6')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
Canes Venatici												
17	M 3	NGC 5272	13 42 11.2	28 22 32	6.3	15.7	12.7	16.2'	32	VI	Ch. Messier/1764	3"Circular.Perif.granular.Diám.(8')Muy inte.
Capricornus												
18	M 30	NGC 7099	21 40 22.0	-23 10 45	7.3	15.1	12.1	11'	27	V	Ch. Messier/1764	4"Concen.Circ.Centr.brill.Perif.res.Diám(5')
19	Pal 12	GCL123	21 46 38.9	-21 15 10	11.7	17.1	14.6	2.9'	62	XII	Harrington-Zwicky/1953	14"Muy débil.Irreg.Elong.N-S.Estr.superpue.
Carina												
20	NGC 2808	GCL 13	09 12 02.6	-64 51 47	6.1	16.1	13.8	13.8'	30	I	J. Dunlop/1826	6"Concentr.Denso centro.Resuel.Diám(5')
Centaurus												
21	Ru 106	C 1236-508	12 38 40.2	-51 09 01	10.9	13	15	3'	69	*	G. Ruprecht /1961	12"Débil.Vago manchón nebul.Redon.El.E-O
22	NGC 5139	ω Cen	13 26 45.9	-47 28 37	3.5	11.7	11.5	36.3'	16.4	VIII	(E. Halley/1677)	Prismáticos 7x50.Grande.Circ.-oval
23	NGC 5286	GCL 26	13 46 26.5	-51 22 24	7.2	16.2	13.5	9.1'	29	V	J. Dunlop/1826	8"Centr.brill.Concen.Perif.resuel.Diám(2.5')
Cepheus												
24	Pal 1	C 0325+794	03 33 20.6	79 34 56	13.6	16.1	16.3	1.8'	46	XII	G. Abell/1955	16"Pequeño y difuso. Irregular. Difícil
Cetus												
25	Whiting 1	WHI B0200-03	02 02 56.9	-03 15 09	15	*	*	1.2'	98.1	*	Whiting-Hau-Irwin/2002	16" No detectado
Chamaeleon												
26	ESO 037-SC001	E 3	09 20 59.3	-77 16 57	11.4	14.8	*	3'	27	*	A. Laubers/1976	10"Tenue.Algo granuloCon altos aumen(2.5')
Columba												
27	NGC 1851	GCL 9	05 14 06.3	-40 02 50	7.1	16.2	13.2	11'	35	II	J. Dunlop/1826	8" Ligeram.oval. Peq.núcleo brill. Diám. (4')
Coma Berenices												
28	NGC 4147	NGC 4153	12 10 06.2	18 32 31	9.9	16.9	14.5	4'	57	VI	W. Herschel/1784	6"Circ-irreg.Centr.brill.Bord.dif.Diám.(1.2')
29	M 53	NGC 5024	13 12 55.3	18 10 09	7.8	16.9	13.8	12.6'	56	V	J. Bode/1775	5"Circ-irreg.denso.Perif.con rayos.Diá(4.5')
30	NGC 5053	Cr 267	13 16 27.0	17 41 53	9.9	16.6	13.8	10.5'	50	XI	W. Herschel/1784	8" Núcl.compac.y brill. Oval-irreg. Diám.(4')
Corona Australis												
31	NGC 6541	GCL 86	18 08 02.2	-43 42 20	6.1	15.2	12.1	13.1'	22	III	N. Cacciatore/1826	6"Redondeado-irreg.Perif.resuel.Bonito(6')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
<i>Delphinus</i>												
32	NGC 6934	GCL 117	20 34 11.6	07 24 15	8.7	16.8	14	5.9'	48	VIII	W. Herschel/1785	6"Circ-irreg.Elong.N-S.Algo granul.Diám(1.5')
33	NGC 7006	GCL 119	21 01 29.5	16 11 15	10.4	18.8	15.6	2.8'	113	I	W. Herschel/1784	10"Circ-oval.Elo.E-O.Perif.granul.Diám(1.3')
<i>Eridanus</i>												
34	Eridanus GC	ESO 551-SC 01	04 24 44.5	-21 11 13	14.7	*	17.6	*	293.7	*	H. Schuster/1976	20"Difuso manchón irreg.A 4'E-SE estr.m8.1
<i>Gemini</i>												
35	Koposov 2	Ko 2	07 58 17.0	26 15 18	17.6	*	*	*	113	*	S. Koposov (et al)/2007	20" No detectado
<i>Hercules</i>												
36	Pal 14	Arp 1	16 10 59.0	14 57.5	14.7	20	17.6	2.2'	241	*	S. van den Bergh/1961	20" Redond. Difuso. Sin concentrac. central
37	M 13	NGC 6205	16 41 41.5	36 27 37	5.8	15	11.9	16.6'	24	V	E. Halley/1714	4"Granular y parcial resoluc.Centr.brillante
38	NGC 6229	GCL 47	16 46 58.9	47 31 40	9.4	18	15.5	4.5'	102	IV	W. Herschel/1787	8"Circ.Centr.brill.2 estr.m8 a 6'al O.Granul.
39	M 92	NGC 6341	17 17 07.3	43 08 11	6.3	15.1	12.1	11.2'	25	IV	J. Bode/1777	6" Centro.brill. Resoluc.parcial. Diám. (8')
<i>Horologium</i>												
40	NGC 1261	GCL 5	03 12 15.3	-55 13 01	8.3	16.7	13.5	6.9'	44	II	J. Dunlop/1826	6"Concen.Denso..Estr.m9 a 3.5'al NE.D(2.5')
41	AM 1	E 1	03 55 02.7	-49 36 52	15	20.9	18.2	1.7'	406.2	*	A. Lauberts/1976	16" No detectado/20" Detectado.Muy difícil
<i>Hydra</i>												
42	M 68	NGC 4590	12 39 28.4	-26 44 30	7.7	15.6	12.6	12'	31	X	Ch. Messier/1780	6"Oblongo-irreg.Bord.resu.Centr.granu.(5')
43	AM 4	C 1353-269	13 55 50.1	-27 10 22	15.9	18	21b	3.3'	105	XII	B. Madore-H. Arp/1982	20" No detectado
44	NGC 5694	GCL 29	14 39 36.5	-26 32 18	9.2	18.5	15.5	3.6'	105	VII	W. Herschel/1784	8"Circ-irreg.Denso.Núcl.brillante.Diám.(1')
<i>Lepus</i>												
45	M 79	NGC 1904	05 24 11.3	-24 31 22	7.7	16.2	13	8.7'	43	V	P. Méchain/1780	5"Peq.Centro brillante.Bord.dif.Diám.(2.3')
<i>Libra</i>												
46	NGC 5897	GCL 33	15 17 24.5	-21 00 37	8.6	16.3	13.3	12.6'	39	VII	W. Herschel/1785	10"Grand.Circ-irreg.Res.y granu.Bord.difus.
<i>Lupus</i>												
47	NGC 5824	NGC 5834	15 03 58.5	-33 04 03	7.8	18.6	15.5	6.2'	77	I	J. D/1826 - E. B/1886	10"Circ.Condensado.Brill.parejo.Diám(2.5')
48	NGC 5927	GCL 35	15 28 00.5	-50 40 22	8	16.7	14.5	12'	24	VIII	J. Dunlop/1826	11"oval-irreg.Concen.Granul.Parci.resuelto
49	NGC 5986	GCL 37	15 46 03.5	-37 47 10	7.5	16.5	13.2	9.8'	33	VII	J. Dunlop/1826	6"Irreg-circ.Cent.brill.Perif.granu.Diám(3.7')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
Lynx												
50	NGC 2419	GCL 12	07 38 08.5	38 52 55	10.4	20.5	17.3	4.1'	269	II	W. Herschel/1788	10" Circ-irreg. Conce. Diá. (2') Estr. m7 a 4' al O
Lyra												
51	M 56	NGC 6779	19 16 35.5	30 11 02	8.5	16.2	13	7.1'	31	X	Ch. Messier/1779	6" Circ. Granul. y parci. resuel. Diám. (3.8')
Musca												
52	NGC 4372	GCL 19	12 25 45.4	-72 39 33	7.3	15.6	12.2	18.6'	16	XII	J. Dunlop/1826	4" Circ-irreg. Granul. y parcial. resu. Diám (14')
53	NGC 4833	GCL 21	12 59 35.0	-70 52 29	7	15.5	12.4	13.5'	18	VIII	N-L de Lacaille/1751	5" Disc. irreg. Parc. resu. Fond. granu. Diá (4.5')
Norma												
54	NGC 5946	IC 4550	15 35 28.5	-50 39 34	9.5	17.2	*	7.1'	31	IX	J. Dunlop/1826	8" Irreg. Centro brill Comien. a resol. en perif.
55	BH 176	vdB-Ha 176	15 39 07.3	-50 03 02	14	19	*	3'	50	*	v. den Bergh-Hagen/1975	14" Débil. Sin conden. central. Diám. (2.4')
56	Lynga 7	OCL 949	16 11 03.0	-55 18 52	10.2	*	15	2.2'	23.5	X	G. Lynga/1964	12" Tenue y pequeño. Oval-irreg. No resuelto
Ophiuchus												
57	M 107	NGC 6171	16 32 31.9	-13 03 13	8.2	15.6	13	10'	19	X	P. Méchain/1782	5" Cir-oval. Elong. E-O. Brill. parejo. No res. D (4')
58	M 12	NGC 6218	16 47 14.2	-01 56 55	7.2	14.9	12.2	14.5'	18	IX	Ch. Messier/1764	6" Cir. Brillante. Baja conc. Parc. resuel. D. (6')
59	NGC 6235	GCL 48	16 53 25.4	-22 10 38	10	16.7	14	5'	33	X	W. Herscheñ/1786	11" Oval-irreg. Elong. N-S. Compac. Granu. (1.8')
60	M 10	NGC 6254	16 57 08.9	-04 05 58	6.9	14.7	12	15.1'	14	VII	Ch. Messier/1764	4" Circ-oval-irreg. Cent. brill. Halo granu. (5.5')
61	Pal 15	C 1657-004	16 59 51.1	-00 32 00	14.2	19.9	17.1	10.9'	147	*	G. Abell/1959	18" Oblongo. Muy débil. Brill. parejo. Difícil
62	M 62	NGC 6266	17 01 12.6	-30 06 44	6.7	16.3	13	14.1'	20	IV	Ch. Messier/1761	5" Circ-irreg. Concent. Cent. brill. Granul. (7.5')
63	M 19	NGC 6273	17 02 37.7	-26 16 05	6.8	16.4	14	13.5	35	VIII	Ch. Messier/1764	8" Oval-irreg. Elo. N-S. Cent. brill. Resol. parcial
64	NGC 6284	GCL 53	17 04 28.8	-24 45 53	8.9	16.6	*	5.6'	33	IX	W. Herschel/1784	8" Circ-irreg. Núcl. brill. Granul. Diám. (1.8')
65	NGC 6287	GCL 54	17 05 09.4	-22 42 29	9.3	12.6	*	5.1'	29	VII	W. Herschel/1784	10" Oblon-irreg. Centr. brill. Perif. granul. (2.2')
66	NGC 6293	GCL 55	17 10 10.4	-26 34 54	8.2	16.5	14.3	7.9'	24	IV	W. Herschel/1784	6" Irreg. Centr. brill. Granul. Diám. (2.3')
67	NGC 6304	GCL 56	17 14 32.5	-29 27 44	8.4	16.2	14.2	6.8'	18	VI	W. Herschel/1786	12" Oval-irreg. Cen. brill. Granu. Algo resu. (1.8')
68	NGC 6316	GCL 57	17 16 37.4	-28 08 24	8.8	17.8	16	4.9'	39	III	W. Herschel/1784	11" Oblongo-irreg. Brill. parejo. No resuel. (2')
69	NGC 6325	GCL 58	17 17 59.2	-23 45 57	10.6	17.3	14.7	4.3'	63	IV	J. Herschel/1835	8" Irreg. Tenue. Difuso. Poco concentrado (1.6')
70	M 9	NGC 6333	17 19 11.8	-18 30 59	8	16.2	13.5	9.3'	22	VIII	Ch. Messier/1764	5" Irreg. Granu. Parc. res. Al SO. absor. B64 Neb.
71	NGC 6342	GCL 61	17 21 10.2	-19 35 14	9.8	16.9	15	3'	49	IV	W. Herschel/1786	11" Oval-Irreg. Conce. Débil. No resuel. D. (1.5')
72	NGC 6356	GCL 62	17 23 35.0	-17 48 47	8.4	17.7	15.1	7.2'	49	III	W. Herschel/1784	10" Oval. Elong. casi N-S. Concent. Perif. granu.
73	NGC 6355	Cr 330	17 23 58.6	-26 21 13	9.7	17.2	*	5'	30	*	W. Herschel/1784	10" Elíptico. Brillo parejo. No resuel. Diám. (2')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
74	IC 1257	C 1724-070	17 27 08.5	-07 05 35	13.1	19.8	*	1'	81.5	V	Spitaler/1890-Harris/1997	14" Peq. Irreg. Débil. Brillo parejo. Difícil
75	NGC 6366	GCL 65	17 27 44.3	-05 04 36	8.9	15.7	13.6	8.3'	11.4	XI	A. Winnecke/1860	10"Débil.Oblon.Baja conce.Poco granu.(3.8')
76	HP 1	vdB-Ha 229	17 31 05.2	-29 58 54	12.5	20	*	2.9'	26.7	*	J. Dufay (et al)/1954	20"Oval-irreg.Tenue.Baja concentr.Diá(1.3')
77	M 14	NGC 6402	17 37 36.1	-03 14 45	7.9	17.2	14	11.7'	33.3	VII	Ch. Messier/1764	8" Circular. Granu.y res. parcial. Diám.(4.5')
78	NGC 6401	GCL 73	17 38 36.9	-23 54 32	9.5	17.3	*	5.6'	34.6	VIII	W. Herschel/1784	9"Oval-irre.Núcl.brill.Perif.difus.Absorci.(1')
79	VVV C002	*	17 41 06.3	-28 50 42	*	*	*	*	26.1?	*	C. Moni Bidin (et al)/2011	<u>NO OBSERVACIÓN VISUAL</u>
80	Pal 6	C 1740-262	17 43 42.2	-26 13 21	11.6	19.1	*	8.4'	18.9	XI	G. Abell/1952	18"Cir-irreg.Débil.Brumoso.Mín.conce.(2.6')
81	NGC 6426	Cr 346	17 44 54.7	03 10 13	11.1	18	13.5	3.3'	67.2	IX	W. Herschel/1786	10"Oval-irreg.Centr.brill.moder.Débil.(2.6')
82	NGC 6517	GCL 81	18 01 50.6	-08 57 32	10.3	18	16	4.3'	36.4	IV	W. Herschel/1784	11" Oval-irreg. Peq. Centr.brill.moder. (1.4')
<i>Pavo</i>												
83	NGC 6752	GCL 108	19 10 51.8	-59 58 55	5.5	13.8	10.5	20.4'	14	VI	J. Dunlop/1826	6"Circ-irreg.Centr.brill.Parc.resu.Excelente
<i>Pegasus</i>												
84	Segue 3	*	21 21 31.0	-19 07 02	14.9	*	*	1.2'	52	*	V. Belokurov (et al)/2010	20" No detectado
85	M 15	NGC 7078	21 29 58.3	12 10 01	6.7	15.9	12.6	12.3'	33.9	IV	J-D. Miraldi/1746	6"Núcl.brill.Excelente.Estr.m7 a 6.5'al N-NE
86	Pal 13	C 2304+124	23 06 44.5	12 46 19	13.5	17.7	17	2.2'	85	XII	A. Wilson/1953	20"Redondeado.Elong.E-O.A 1.6'E estr.m12
<i>Puppis</i>												
87	NGC 2298	GCL 11	06 48 59.2	-36 00 19	9.3	16.1	13.4	6.8'	35.2	VI	J. Dunlop/1826	6" Circ-oval irreg. Centro brillante. Granular
<i>Pyxis</i>												
88	Pyxis GC	C J0907-372	09 07 57.8	-37 13 49.0	12.9	19.3	15.2	6'	128.4	*	R. Weinberger/1995	18"Oval-irreg. Manchón difuso. No resuelto
<i>Sagitta</i>												
89	Pal 10	C 1916+184	19 18 02.0	18 34 22	13.2	19.4	*	3.5'	20.9	XII	A. Wilson/1955	11"Débil manchón grisáceo.No resu.Diá(3')
90	M 71	NGC 6838	19 53 46.1	18 46 42	8	14.4	12.1	7.2'	13	XI	J. de Cheseaux/1745	4" Oval-triangular. Perif. resuel. Diám. (3.5')
<i>Sagittarius</i>												
91	Terzan 5	C 1745-247	17 48 04.9	-24 48 45	13.9	21.7	*	2.1'	22.5	*	A. Terzan/1968	18" Pequeño y difuso
92	NGC 6440	GCL 77	17 48 52.6	-20 21 34	9.1	18.4	17	5.4'	12	V	W. Herschel/1786	8"Peq.Circ-irreg.Centr.brill.halo dif.No resu.
93	UKS 1	UKS 1751-241	17 54 27.2	-24 08 43	17.3	25.5	*	18.8'	25.4	*	M-K-A/1980	20" No detectado
94	VVV CL001	*	17 54 42.5	-24 00 53	21?	*	*	5'?	25.6?	*	D. Minniti (et al)/2010	<u>NO OBSERVACIÓN VISUAL</u>
95	Terzan 9	C 1758-268	18 01 38.8	-26 50 23	16	20.3	*	1'	23.1	*	A. Terzan/1971	20" Tenue y difuso. Diámetro (1')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
96	Djorg 2	ESO 456-SC038	18 01 49.1	-27 49 33	9.9	19.5	*	*	45	*	S. Djorgovski/1986	18" Oval y tenue.Casi granular. Diám. (2.5')
97	Terzan 10	*	18 02 57.4	-26 04 00	14.9	21.9	19.7	*	19	*	A. Terzan/1971	20" No detectado.Estr.cercana mag. 11.8
98	NGC 6522	NGC 6551	18 03 34.1	-30 02 02	8.4	16.9	13.7	5.6'	21	VI	W. Herschel/1784	6"Peq.irreg.cent.brill.Halo no resu.Diá(1.2')
99	NGC 6528	GCL 84	18 04 49.6	-30 03 21	9.5	17.1	15.5	3.7'	24	V	W. Herschel/1784	11"Circ-irreg.Compacto.Granul.Diám.(1.3')
100	NGC 6540	Djorg 3	18 06 08.6	-27 45 55	9.3?	9.9	*	1.5'	17.3	*	W. Herschel/1784	10"Débil.Oval-irreg.manchón difu.No res(1')
101	NGC 6544	Cr 366	18 07 20.6	-24 59 51	8.1	15	12.8	8.9'	15	XI	W. Herschel/1784	10"Oval-irreg.cent.brill.Parci.resuel.D(1.5')
102	Hurt 1	2MASS-GC01	18 08 21.8	-19 49 47	27.7	*	*	3.3'	11.7	*	R. Hurt (et al)/2000	<u>NO OBSERVACIÓN VISUAL</u>
103	NGC6553	GCL 88	18 09 15.6	-25 54 28	8.1	16.2	14.7	8.1'	19	XI	W. Herschel/1784	11"Denso.Concentr.Elíptico-irreg.No res.(2')
104	Hurt 2	2MASS-GC02	18 09 36.5	-20 46 44	24.6	*	*	1.9'	16	*	J. Vasquez/2000	<u>NO OBSERVACIÓN VISUAL</u>
105	NGC 6558	Mel 194	18 10 18.4	-31 45 49	9.8	16.7	*	3.7'	30	*	J. Herschel/1834	11"Peq.Circ-irreg.Débil.Algo granul.Diám(1')
106	Terzan 12	Terzan 11	18 12 15.8	-22 44 31	15.6	22.5	*	3.1'	15.6	*	A. Terzan/1971	20" No detectado
107	NGC 6569	GCL 91	18 13 38.9	-31 49 35	8.7	17.1	*	5.8'	25	VIII	W. Herschel/1784	10"Circ-irreg.Núcl.brill.y dens.Granu.D(1.6')
108	AL 3	vdB-Ha 261	18 14 06.0	-28 38 06	11	*	*	1.5'	21.2	XII	Andrews-Lindsay/1967	16" No detectado.En muy rico campo
109	GLIMPSE-CO2	Mercer 3	18 18 30.5	-16 58 38	>24	*	*	1.3'	17.9	*	R. Kurtev (et al)/2008	<u>NO OBSERVACIÓN VISUAL</u>
110	NGC 6624	GCL 93	18 23 40.5	-30 21 40	8	16.1	13.7	5.9'	28	VI	W. Herschel/1784	11"Circ-irreg.Cent.granul.Perif.resuel.(1.8')
111	M 28	NGC 6626	18 24 32.9	-24 52 12	7.4	15.7	13	11.2'	20	IV	Ch. Messier/1764	8" Oval-irreg.Peq.núcl.brill.Parci.resuel. (3')
112	NGC 6638	GCL 95	18 30 56.2	-25 29 47	9.1	15.9	15	5'	26	VI	W. Herschel/1784	10"Cir-irreg.Peq.Dens.Núcl.al S.No res.(1.5')
113	M 69	NGC6634(6637)	18 31 23.2	-32 20 53	7.6	16.2	13.2	7.1'	34	V	Ch. Messier/1780	8" Peq. Circ. Concentr. Granul. Diám. (2.3')
114	NGC 6642	Cr 381	18 31 54.3	-23 28 35	9.4	15.5	*	4.5'	20	IV	W. Herschel/1784	10" Irreg.Peq.Concen.Centr,brill.No res.(1.2')
115	NGC 6652	GCL 98	18 35 45.7	-32 59 25	8.8	16.7	*	3.5'	49	VI	J. Dunlop/1826	10" Irreg.Centr.brill.Parte granul.Diám.(0.8')
116	M 22	NGC 6656	18 36 24.2	-23 54 12	5.1	14.2	10.7	24'	10	VII	J. Ihle/1665	2.5"Circ-oval.Bastante resuelto. Excelente
117	Pal 8	C 1838-198	18 41 29.9	-19 49 33	11.2	17.3	15.4	4.7'	41.7	X	G. Abell/1952	11"Débil.Difus.Irreg.Oblongo.No res.D(2.2')
118	M 70	NGC 6681	18 43 12.7	-32 17 31	8	15.6	14	7.8'	35	V	Ch. Messier/1780	6"Peq.Concen.Núcl.brill.Parc.granul.D(1.8')
119	M 54	NGC 6715	18 55 03.3	-30 28 42	7.6	17.5	15.5	9.1'	70	III	Ch. Messier/1778	<u>(De SagDEG)</u> Bin15x70.Interes.Peque.Denso
120	NGC 6717	Pal 9	18 55 06.2	-22 42 03	9.2	15.7	13	3.9'	52	VIII	W. Herschel/1784	11" Irreg.Difus.Molesta estr. v2 Sgr m5 a2'N
121	NGC 6723	GCL 106	18 59 33.2	-36 37 54	7.2	15.5	12.8	11'	28	VII	J. Dunlop/1826	4"Circ-irreg.Núcl.destac.Res.parcial.Diá(9')
122	Terzan 7	C 1914-347	19 17 43.7	-34 39 27	12	*	*	7.3'	74.3	*	A. Terzan/1968	<u>(De SagDEG)</u> 8"Débil.Brillo parej.Diám(1.5')
123	Arp 2	C 1925-304	19 28 44.1	-30 21 20	12.3	*	*	12.6'	93.2	*	H. Arp/1965	<u>(De SagDEG)</u> 20" Tenue.Granu.Parece CA (4')
124	M 55	NGC 6809	19 39 59.4	-30 57 44	6.4	14.4	11.2	19'	17	XI	N-L de Lacaille/1751	6"Circ-irreg.Cent.brill.Bien resuel.Excelente
125	Terzan 8	*	19 41 45.0	-34 00 01	12.4	18	15.2	6'	85.7	*	A. Terzan/1968	<u>(De SagDEG)</u> 20"Débil.Bajo brill.sup.(1.2')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
126	M 75	NGC 6864	20 06 04.8	-21 55 17	8.5	17	14.6	6'	59	I	P. Méchain/1780	8"Circ.Centr.brill.Halo difus.No resuelto
Scorpius												
127	M 80	NGC 6093	16 17 02.5	-22 58 30	7.3	15.8	13.4	8.9'	27	III	Ch. Messier/1781	5"Circ-oblong.Centr.brill.Sin resolv.Diám(2')
128	M 4	NGC 6121	16 23 35.5	-26 31 31	5.9	13.4	10.8	26.3'	7.2	IX	J. de Cheseaux/1745	2.5"Concentr.Núcl.irreg.Comien. a resolver.
129	NGC 6144	IC 4606	16 27 14.1	-26 01 29	9	16.5	13.4	9.3'	26	XI	W. Herschel/1784	5"Circ-irreg.Diám(2.5')Granul.Cerca (α Sco).
130	NGC 6139	GCL 43	16 27 40.4	-38 50 56	8.9	17.5	*	5.5'	29	II	J. Dunlop/1826	11" Oval-irreg.Núcl.brill.Denso.Granul.D(2')
131	Terzan 3	C 1625-352	16 28 40.1	-35 21 13	12	18.8	*	6'	26.7	*	A. Terzan/1968	20" Oval. Muy dévil. Difícil. Diám. (3.8')
132	ESO 452-SC011	UKS 1636-283	16 39 25.5	-28 23 52	12?	16.7?	*	*	25	*	A. Lauberts/1982	11" Muy difuso. Difícil. Estrellas superpuest.
133	NGC 6256	GCL 49.1	16 59 32.6	-37 07 17	11.3	18.2	15.3	2.6'	30.3	XII	J. Dunlop/1826	11"Peq.Redon-trian.Débil.Perif.poco res.(2')
134	Terzan 2	HP 3	17 27 33.4	-30 48 08	14.3	19.8	*	1.5'	24.4	IX	A. Terzan/1967	20" Tenue; difícil
135	Terzan 4	HP 4	17 30 38.9	-31 35 44	16	21.6	*	0.7'	23.5	*	A. Terzan/1968	20" Pequeño y tenue
136	Liller 1	C 1730-333	17 33 24.5	-33 23 20	15.8	24.4	*	12.6'	26.7	*	W. Liller/1977	NO OBSERVACIÓN VISUAL
137	NGC 6380	Ton 1	17 34 28.0	-39 04 09	11.1	18	*	3.9'	28	*	J. Herschel/1834	11"Irreg.Peq.Difus.Estr.cerca m9.8 intrefier
138	Terzan 1	HP 2	17 35 47.8	-30 28 11	15.9	18.2	*	2.8'	21.8	*	A. Terzan/1966	20"Débil.Res.parcial mínim.Estr.m10 a1.5'S
139	Ton 2	Pismis 26	17 36 10.5	-38 33 12	12.2	18.2	*	3.4'	26.4	*	P. Pismis/1959	11"Débil.Oval-irreg.(1.8') A 6' S-SE estr. m4.3
140	NGC 6388	GCL 70	17 36 17.0	-44 44 06	6.7	17.2	14.8	8.7'	47	III	J. Dunlop/1826	6"Peq.Compac.Conc.Centr.brill.No res.(1.3')
141	Djorg 1	*	17 47 28.3	-33 03 56	13.6	20.8	*	0.8'	30	*	S. Djorgovski/1986	20"Bajo brill.sup.Sin concentrac.central
142	NGC 6441	GCL 78	17 50 12.9	-37 03 04	7.2	17.1	15.4	7.8'	34	III	J. Dunlop/1826	5"Conc.Centr.brill."A4.2'O de estr.G Sco.m3
143	Terzan 6	HP 5	17 50 46.4	-31 16 31	13.9	20.8	13.9	1.2'	22.2	*	A. Terzan/1968	18" No detectado
144	NGC 6453	GCL 79	17 50 51.8	-34 35 55	9.8	17.7	*	3.5'	23	IV	J. Herschel/1837	8"Peq.Oval-irreg.Elong.E-O.No res.Diám.(1')
145	NGC 6496	GCL 80	17 59 02.0	-44 15 54	8.5	16.4	14.3	6.9'	29	XII	J. Dunlop/1826	11"Oval-Irreg.Débil.Brumoso.Estr.superp(4')
Sculptor												
146	NGC 288	GCL 2	00 52 47.5	-26 35 24	8.1	15.3	12.6	13.8'	27	X	W. Herschel/1785	5"Irreg.denso y algo granul.Pálido.Diám.(6')
Scutum												
147	NGC 6712	Mel 215	18 53 04.3	-08 42 22	8.8	16.3	13.3	7.2'	22.5	IX	Le G/1749-W. H/1784	8"Oblong. y tenue.Algo resu. y granu.Diá.(3')
Serpens Caput												
148	Pal 5	Ser Dwarf	15 16 05.3	-00 06 41	15.1	17.4	15	6.9'	61	XII	W. B/1950-A. W/1955	16"Oblongo-circ.Muy débil.Diámetro (5.5')
149	M 5	NGC 5904	15 18 33.8	02 04 58	5.7	15.5	12.2	17.4'	25	V	G. Kirch-M. Kirch/1702	8"Circ.irreg.Centr.brill.Granu.y res.Diá(11')

Nº	Constelación/ID	Otra ID	A. R. (J2000.0)	Dec.	mag	Br. Sup.	mag. E	Tamaño	Dist.	Clase	Descubridor/Año	(Notas)
Serpens Cauda												
150	IC 1276	Pal 7	18 10 45.7	-07 12 42	10.3	18.5	*	7.1'	17.6	XII	L. Swift/1889	10"Tenue.No resuel.Oval.Elong.E-O.Diám(3')
151	NGC6535	GCL 83	18 03 50.7	-00 17 49	10.5	15.9	12.8	3.6'	36	XI	J. Hind/1852	11"Débil.Irreg.No resu.2estr.super.Diá(2.2')
152	NGC6539	GCL 85	18 04 49.8	-07 35 09	9.8	18.3	15.9	6.9'	8	X	T. Brorsen/1856	11"Irreg.Cent.brill.Halo dif.Brumoso.Diá(3')
Sextans												
153	Pal 3	Sextans C	10 05 30.9	00 04 15	13.9	20.4	18	2.8'	313	XII	A.Wilson-W.Baade/1952	16"Débil. Redondeado.Sin resolu.Diám(2.5')
Telescopium												
154	NGC 6584	GCL 92	18 18 37.7	-52 12 54	8.6	15.9	*	7.9'	49	VIII	J. Dunlop/1826	8"Irreg.trian.achat.Perif.resuel.Diám.(3')
Tucana												
155	NGC 104	47 Tuc	00 24 05.2	-72 04 51	3.9	14.1	11.7	31'	15	III	N-L de Lacaille/1751	2.5" Circ. Resuelto y granular. Excelente
156	NGC 362	GCL 3	01 03 14.3	-70 50 54	6.5	15.4	12.7	13'	29	III	J. Dunlop/1826	5"Circ.Núcl.compact. y brill.Resuel.Diá(6')
Ursa Major												
157	Pal 4	Palomar 4	11 29 15.8	28 58 22	14.2	20.6	18	2.1'	304	XII	A. Wilson/1955	18" Redondeado y tenue. Brillo parejo
Vela												
158	NGC 3201	GCL 15	10 17 36.8	-46 24 40	6.7	14.8	11.7	18.2'	16	X	J. Dunlop/1826	6"Circ-oval-irreg.Dispers.Resu.Diám(11.5')
Virgo												
159	Koposov 1	Ko 1	11 59 18.5	12 15 36	14.2	*	*	*	157.5	*	S. Koposov (et al)/2007	20" No detectado
160	NGC 5634	GCL 28	14 29 37.3	-05 58 35	9.4	17.8	*	4.9'	70	IV	W. Herschel/1785	8"Circ-irreg.Núcl.brill.y conden.Entre 3 estr.