

## **AGUJEROS NEGROS POR TAMAÑO**

Nota, las cifras entre paréntesis son los kilómetros de diámetro.

PHOENIX A (590,5 MILES DE MILLONES)

TON 618 (289,58 MILES DE MILLONES)

IC 1101 (264,25 MILES DE MILLONES)

S5 0014 81 (236,39 MILES DE MILLONES)

SDSS J102325.31+514251.0 (195,61 MILES DE MILLONES)

H1821+643 (177,29 MILES DE MILLONES)

APM 08279+5255 (135,92 MILES DE MILLONES)

NGC 4889 (124,10 MILES DE MILLONES)

BH OF PHOENIX CLUSTER (118,19 MILES DE MILLONES)

OJ 287 (106,37 MILES DE MILLONES)

NGC 1600 (100,46 MILES DE MILLONES)  
ABELL 1201 BCG (76,82 MILES DE MILLONES)  
PSO J334.2028+01.4075 (60,05 MILES DE MILLONES)  
RX J1532.9+3021 (59,89 MILES DE MILLONES)  
QSO B2126-158 (59,57 MILES DE MILLONES)  
HOLMBERG 15A (59,09 MILES DE MILLONES)  
NGC 3842 (57,32 MILES DE MILLONES)  
NGC 5419 (42,55 MILES DE MILLONES)  
CID-947 (40,77 MILES DE MILLONES)  
MESSIER 87 (38,41 MILES DE MILLONES)  
SDSS J025905.63+001121.9 (31,02 MILES DE MILLONES)  
QSO B0746+254 (30,34 MILES DE MILLONES)  
QSO B2149-306 (30,06 MILES DE MILLONES)  
NGC 1277 (29,54 MILES DE MILLONES)  
MESSIER 60 (26,59 MILES DE MILLONES)  
QSO B0222+185 (23,78 MILES DE MILLONES)  
HERCULES A (23,63 MILES DE MILLONES)  
ABELL 1836 BCG (21,33 MILES DE MILLONES)  
QSO B0836+710 (17,72 MILES DE MILLONES)  
ULAS J1120+0641 (11,93 MILES DE MILLONES)  
QSO 0537-286 (11,90 MILES DE MILLONES)  
NGC 3115 (11,87 MILES DE MILLONES)

Q0906+6930 (11,81 MILES DE MILLONES)  
QSO B0805+614 (8,889 MILES DE MILLONES)  
MESSIER 84 (8,864 MILES DE MILLONES)  
ABELL 3565 BCG (7,919 MILES DE MILLONES)  
NGC 7768 (7,682 MILES DE MILLONES)  
MS 0735. + 7421 (6,131 MILES DE MILLONES)  
QSO B225155+2217 (6,127 MILES DE MILLONES)  
NGC 6166 (6,016 MILES DE MILLONES)  
CYGNUS A (5,974 MILES DE MILLONES)  
SOMBRERO GALAXY (5,909 MILES DE MILLONES)  
MARKARIAN 501 (5,316 MILES DE MILLONES)  
MESSIER 49 (3,309 MILES DE MILLONES)  
3C 273 (3,250 MILES DE MILLONES)  
\* STEPHENSON 2-18 (2,991 MILES DE MILLONES)  
NGC 1399 (2,954 MILES DE MILLONES)  
PG 1426+015 (2,764 MILES DE MILLONES)  
\* UY SCUTI (2,376 MILES DE MILLONES)  
NGC 4261 (2,263 MILES DE MILLONES)  
SAGE0536AGN (2,068 MILES DE MILLONES)  
NGC 1275 (2,009 MILES DE MILLONES)  
3C 390.3 (2,002 MILES DE MILLONES)  
PG 1307+085 (1,665 MILES DE MILLONES)

PG 1617+175 (1,627 MILES DE MILLONES)  
MESSIER 59 (1,595 MILES DE MILLONES)  
MARKARIAN 876 (1,417 MILES DE MILLONES)  
SMBH OF ANDROMEDA GALAXY (1,359 MILES DE MILLONES)  
PG 0052+251 (1,292 MILES DE MILLONES)  
PG 0804+761 (1,126 MILES DE MILLONES)  
PG 0953+414 (1,083 MILES DE MILLONES)  
MARKARIAN 1095 (1,075 MILES DE MILLONES)  
II ZWICKY 136 (854.21 MILLONES)  
NGC 5548 (726.91 MILLONES)  
RX J124236.9-111935 (610.12 MILLONES)  
MESSIER 85 (590.99 MILLONES)  
MESSIER 88 (472.79 MILLONES)  
PG 1411+442 (470.81 MILLONES)  
FAIRALL 9 (469.42 MILLONES)  
MARKARIAN 771 (448.32 MILLONES)  
MESSIER 81 (424.62 MILLONES)  
MESSIER 58 (413.68 MILLONES)  
PG 1700+518 (356.12 MILLONES)  
MARKARIAN 509 (340.38 MILLONES)  
CENTAURUS A (325.04 MILLONES)

PG 0026+129 (317.35 MILLONES)  
MARKARIAN 79 (310.26 MILLONES)  
MESSIER 96 (288.66 MILLONES)  
MARKARIAN 817 (257.96 MILLONES)  
MARKARIAN 279 (246.43 MILLONES)  
PG 1221+143 (240.76 MILLONES)  
NGC 4151 (236.39 MILLONES)  
NGC 3227 (229.89 MILLONES)  
MESSIER 82 (177.29 MILLONES)  
MESSIER 108 (141.83 MILLONES)  
NGC 3516 (135.92 MILLONES)  
3C 120 (135.32 MILLONES)  
PG 0844+349 (126.34 MILLONES)  
M60-UCD1 (118.19 MILLONES)  
NGC 863 (104.60 MILLONES)  
NGC 3783 (54.95 MILLONES)  
NGC 4593 (48.03 MILLONES)  
NGC 7469 (38.17 MILLONES)  
MARKARIAN 335 (37.28 MILLONES)  
MARKARIAN 110 (33.14 MILLONES)  
IC 4329 A (29.60 MILLONES)  
MESSIER 61 (29.53 MILLONES)

SAGITTARIUS A (25.40 MILLONES)

GW 150914 (212.56 km)

GW 170104 (184.2 km)

GW 151226 (83.84 km)

GRS 1915+105 (82.66 km)

V404 CYG (70.84 km)

CYG X-1 (65.93 km)

A0620-00 (64.92 km)

XTE J1650-500 (57.26 km)

XTE J1550-564 (56.68 km)

4U 1543-475 (55.5 km)

GS 2000+25 (44.28 km)

XTE J1819-254 (42.78 km)

GRS 1124-683 (41.32 km)

XTE J1118+480 (40.14 km)

GRO J1665-40 (37.18 km)

GRO J1719-24 (28.92 km)

GRO J0422+32 (23.6 km)

XTE J1650-500 B (22.42 km)