

Los mayores edificios del mundo



818 metros
2009
Dubai (Dubai)
Emiratos Arabes, Asia
Arq. Adrian Smith



508 metros
2004
Taipei (Taipei)
Taiwan, Asia
Arq. C.Y. Lee



492 metros
2008
Shanghai (Shanghai)
China, Asia
Arq. Kohn Pederson Fox



452 metros
1998
Kuala Lumpur (Kuala Lumpur)
Malasia, Asia
Arq. César Pelli



442 metros
1974
Chicago (Illinois)
EEUU, América
Arq. Bruce Graham



415 metros
2003
Hong Kong (Hong Kong)
China, Asia
Arq. César Pelli



399 m.
2013
Moscú (Moscú)
Rusia, Europa
Arq. Erick Van Egeraat



381 metros
1931
Nueva York (Nueva York)
EEUU, América
Arq. William F. Lamb

 © epdlp



374 metros
1992
Hong Kong (Hong Kong)
China, Asia
Arq. Ng Chun Man



369 metros
1990
Hong Kong (Hong Kong)
China, Asia
Arq. Ieoh Ming Pei



355 y 309 metros
2000
Dubai (Dubai)
Emiratos Arabes, Asia
Arq. Norr Group Consultans



350 metros
1998
Hong Kong (Hong Kong)
China, Asia
Arq. Ng Chun Man & Dennis Lau



348 metros
1998
Kaohsiung (Kaohsiung)
Taiwan, Asia
Arq. C.Y. Lee



346 metros
1973
Chicago (Illinois)
EEUU, América
Arq. Edward Durell Stone



343 metros
1969
Chicago (Illinois)
EEUU, América
Arq. Bruce Graham



325 metros
1996
Shenzhen (Guangdong)
China, Asia
Arq. K.Y. Cheung



322 metros
1996
Guangzhou (Guangdong)
China, Asia
Arq. Ng Chun Man & Dennis Lau



321 metros
1998
Dubai (Dubai)
Emiratos Arabes, Asia
Arq. W.S. Atkins



*320 metros
1998
Bangkok (Bangkok)
Tailandia, Asia
Arq. Plan Architects Co.*



*319 metros
1930
Nueva York (Nueva York)
EEUU, América
Arq. William Van Allen*



*312 metros
1992
Atlanta (Georgia)
EEUU, América
Arq. Kevin Roche & John Dinkeloo*



*310 metros
2000
Kuala Lumpur (Kuala Lumpur)
Malasia, Asia
Arq. Hijjas Kasturi*



*310 metros
1992
Los Angeles (California)
EEUU, América
Arq. Henry N. Cobb*



*310 m.
2012
Londres (Gran Londres)
Gran Bretaña, Europa
Arq. Renzo Piano*



*307 metros
1989
Chicago (Illinois)
EEUU, América
Arq. Bruce Graham*



*305 metros
1982
Houston (Texas)
EEUU, América
Arq. Ieoh Ming Pei*



*303 metros
1990
Chicago (Illinois)
EEUU, América
Arq. Loeb Schlossman & Hackl*



*300 metros
1991
Pyongyang (Pyongyang)
Corea del Norte, Asia
Arq. Baikdoosan Architects & Engineers*



*299 metros
1997
Frankfurt (Hesse)
Alemania, Europa
Arq. Norman Foster*



*298 metros
1975
Toronto (Ontario)
Canadá, América
Arq. Edward Durell Stone*



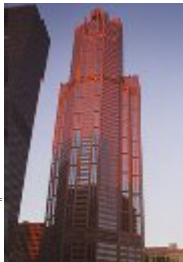
298 metros
2001
Ryad (Najd)
Arabia Saudi, Asia
Arq. Ellerbe Becket



296 metros
1993
Yokohama (Tokio)
Japón, Asia
Arq. Hugh Stubbins



296 metros
1983
Houston (Texas)
EEUU, América
Arq. Bruce Graham



293 metros
1990
Chicago (Illinois)
EEUU, América
Arq. Kohn Pedersen Fox & Harwood K.Smith



292 metros
2000
Shenzhen (Guangdong)
China, Asia
Arq. Hua Yi



290 metros
1932

Nueva York (Nueva York)
EEUU, América
Arq. Clinton & Russell & Alfred Holton



290 metros
1999
Hong Kong (Hong Kong)
China, Asia
Arq. Leo A. Daly & Hsin-Yieh



290 metros
1991
Cleveland (Ohio)
EEUU, América
Arq. César Pelli



288 metros
2001
Shanghai (Shanghai)
China, Asia
Arq. Kohn Pedersen Fox



288 metros
1987
Philadelphia (Pennsylvania)
EEUU, América
Arq. Helmut Jahn



285 metros
2000
Shanghai (Shanghai)
China, Asia
Arq. John Portman



283 metros
1930
Nueva York (Nueva York)
EEUU, América
Arq. William F. Lamb & H. Craig Severance & Richmond Shreve & Yasuo Matsui



*281 metros
1985
Dallas (Texas)
EEUU, América
Arq. JPJ Architects*



*280 metros
1986
Singapur (Singapur)
Singapur, Asia
Arq. Kenzo Tange*



*280 metros
1992
Singapur (Singapur)
Singapur, Asia
Arq. Kenzo Tange*



*280 metros
1995
Singapur (Singapur)
Singapur, Asia
Arq. Kisho Kurokawa*
