

Solución

a) $(x - 2)^2 + (y + 5)^2 = 82$

b) $x^2 + y^2 + 4x + 2y = 0$

c) $(x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 29$ y $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 29$