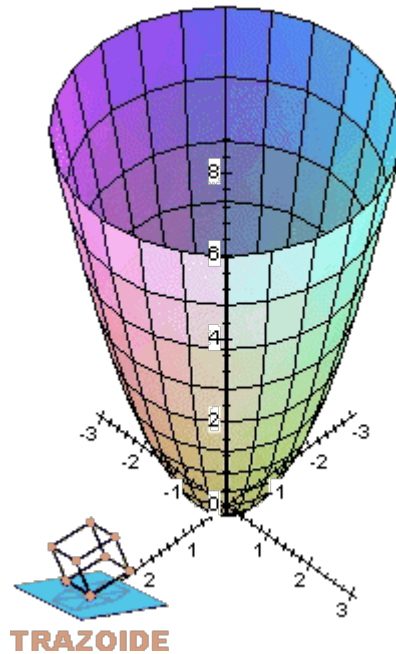


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

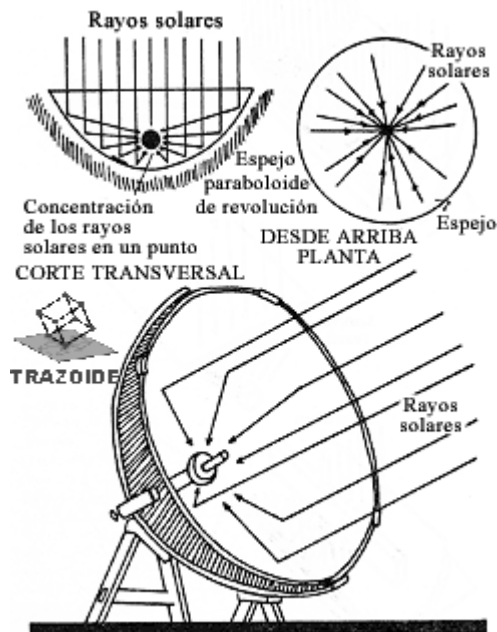
Determinar el [lugar geométrico](#) de los puntos que equidistan de un punto del eje Z y del plano XY.

### SOLUCIÓN

El lugar geométrico de los puntos que están a igual distancia de un punto del eje Z y del plano XY es un [paraboloide de revolución](#).



Esta superficie se obtiene al hacer girar una parábola alrededor de su eje (en este caso el eje Z).



PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

**PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>**

**PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>**

**PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>**

copyright © Antonio Castilla