

**PROPÓSITO:**

Reconocer unidades de área y realizar conversión de unidades

**MOTIVACIÓN:**

Realiza la siguiente actividad interactiva

<https://www.cokitos.com/constructor-de-areas/play/>

**EXPLICACIÓN:**

Recuerda que el área de una figura es la medida de su superficie, observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=TZDgCnfDrIE>

Para realizar la conversión de áreas cuadradas se multiplica o se divide por potencias de 100. Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=rpMsN1aA17M>

**EJERCICIOS:**

Desarrolla el taller de competencias de las páginas 216 y 217

**EVALUACIÓN:**

[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades\\_de\\_medida/Unidades\\_de\\_superficie\\_rg159815jc](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades_de_medida/Unidades_de_superficie_rg159815jc)

**BIBLIOGRAFÍA:**

[https://tomi.digital/es/27108/conversion-de-unidades-parte-1?utm\\_source=google&utm\\_medium=seo](https://tomi.digital/es/27108/conversion-de-unidades-parte-1?utm_source=google&utm_medium=seo)

Libro de texto grado quinto