

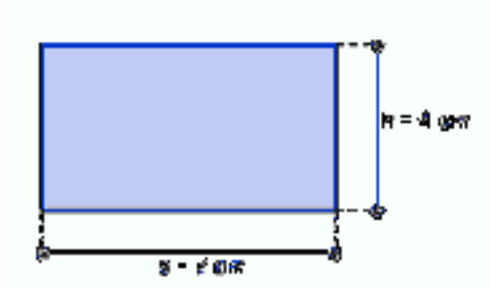


GUÍA DE CONTENIDO 4° MEDIO B- SEMANA 17

PROFESOR: Julio Madrid Angulo.

UNIDAD	Calcula cantidad de materiales de acuerdo a planos y especificaciones técnicas, utilizando herramientas de medición.
AE	Instala revestimientos y acabados de pisos, muros y cielos, de acuerdo a planos y especificaciones técnicas, considerando recomendaciones del fabricante y Normativa vigente.

AREA Y SUPERFICIE: La porción del plano que ocupan las figuras se denomina superficie. La medida de esa superficie se llama área. La medida del área de una superficie depende de la unidad elegida, se mide en unidades cuadradas de longitud.



SUPERFICIE: 7 cm x 4 cm = 28 cm²

FÓRMULA PARA CALCULAR CANTIDAD:

SE DEBE RESOLVER CALCULANDO LA SUPERFICIE DEL MURO, UNA VEZ QUE SE OBTIENE, CALCUAR EL RENDIMIENTO DEL MATERIAL, ARROJANDO COMO RESULTADO LA CANTIDAD DE CAJAS DE CERAMICA.

$$\text{SUPERFICIE} / \text{RENDIMIENTO DEL MATERIAL} = \text{CANTIDAD DE CAJAS DE CERAMICA}$$

PARA CALCULAR EL VALOR DE LA INSTALACION, SE REALIZA LO SIGUIENTE:

$$\text{SUPERFICIE DE MURO X VALOR DE M2 DE INSTALACION} = \text{VALOR TOTAL DE INSTALACIÓN}$$



San Lorenzo
Cerámica gris 45x45 cm 2,05 m2
 Modelo Patio Gris | Código 4130227
 ★★★★★ (0)
\$25.605 CAJA