

EJERCICIO 1

Si en un mapa a E 1/10.000 dos puntos están separados 15 cm., ¿cuántos cm. los separarán en un mapa a E 1/50.000?

EJERCICIO 2


Representa la escala gráfica E 5/3 con una apreciación de 0,5 cm.

EJERCICIO 3

Si en la escala gráfica de un mapa 2 km. equivalen a 5 cm., ¿cuál es la escala numérica de ese mapa?

EJERCICIO 4

En un plano a E 1/20 el área de una tubería con forma de ovoide es de 30 cm². ¿Cuál es el área real de dicha tubería en m²?

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio	Escala	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA	Fecha	Tiempo	Puntuación
1.1					
	GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA				