

EJERCICIO 1


Si en un mapa a E 1/5.000 dos puntos están separados 20 cm., ¿cuántos cm. los separarán en un mapa a E 1/10.000?

EJERCICIO 2

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

EJERCICIO 3

Si en la escala gráfica de un mapa 1 km. equivale a 4 cm., ¿cuál es la escala numérica de ese mapa?

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				