



29. A través de una retícula formada por triángulos equiláteros, es posible crear formas modulares seriabes en el plano que dan la sensación óptica de tres dimensiones.
Si a cada una de las direcciones en el espacio, se les aplica un color diferente, se aprecia una sucesión de cubos en perspectiva isométrica..

30. En la lámina siguiente, nº 16, aparece una retícula isométrica sobre la que se ha de diseñar una forma modular semejante a la representada en la figura 29, dándole color, con rotuladores de colores y delineando los perímetros con rotulador Edding 1200.

No suprimir el trazado auxiliar. Líneas auxiliares a 0,2. Resultados a 0,8 o rotulador Edding 1200. Todos los trazados y el nombre, en color negro.



Nombre: _____

Lámina 15

4º ESO

Aplicación de triángulos 1

Calificación