



Actividad: Figuras básicas en OpenSCAD

Instrucciones: Observa las figuras presentadas a continuación. Cada una está construida con instrucciones básicas de OpenSCAD como `square()` y `circle()`. Tu tarea es dibujar a mano o recortar cada figura en tu cuaderno respetando la forma, tamaño y color sugerido.

Para cada figura:

- - Dibuja su forma lo más parecido posible.
- - Escribe el código que aparece debajo de la figura.
- - Usa lápices de color si es posible.

Cuadrado verde de 40x20

Código:

```
color("green");  
square([40, 20]);
```

Dibuja aquí: _____

Cuadrado azul de 30x30

Código:

```
color("blue");  
square([30, 30]);
```

Dibuja aquí: _____

Círculo rojo radio 25

Código:

```
color("red");  
circle(r=25);
```



Dibuja aquí: _____

Círculo negro radio 15

Código:

```
color("black");  
circle(r=15);
```

Dibuja aquí: _____

Cuadrado azul de 10x15

Código:

```
color("blue");  
square([10, 15]);
```

Dibuja aquí: _____

Cuadrado azul de 30x30

Código:

```
color("blue");  
square([30, 30]);
```

Dibuja aquí: _____