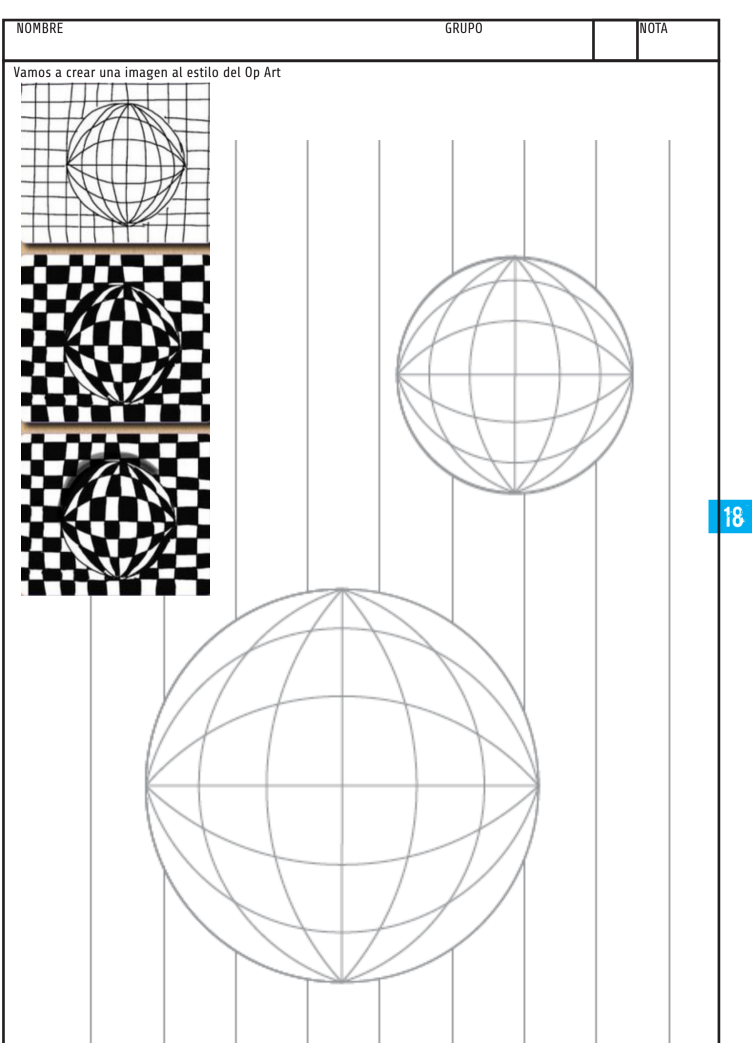
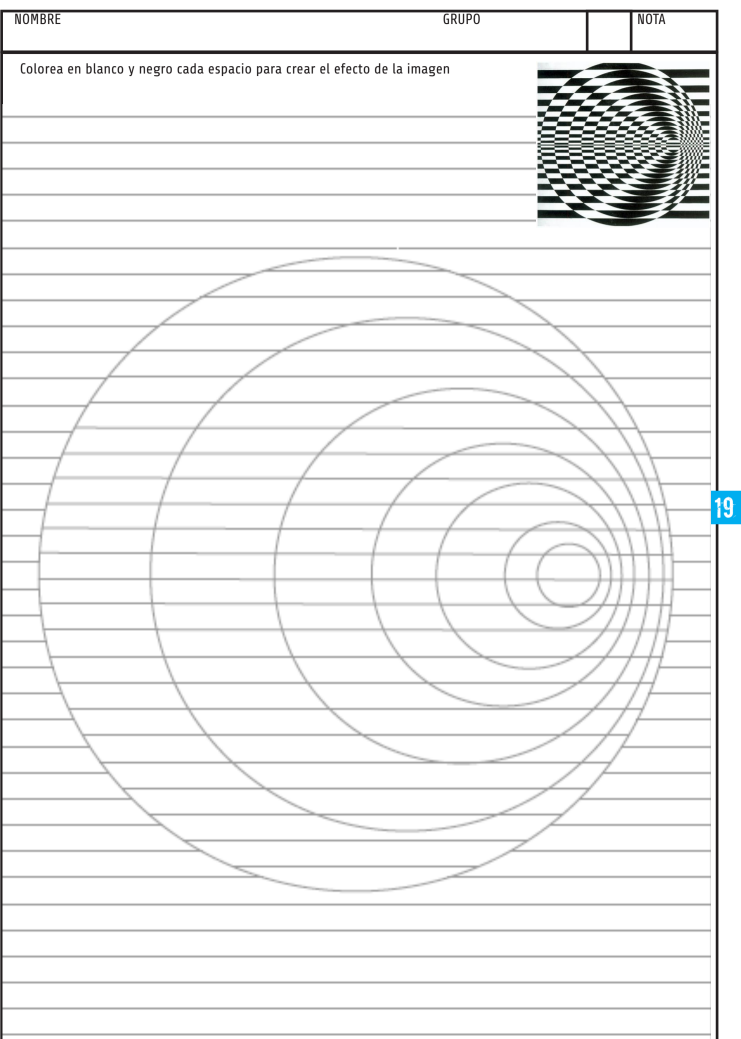
## LÁMINAS 3ª EVALUACIÓN

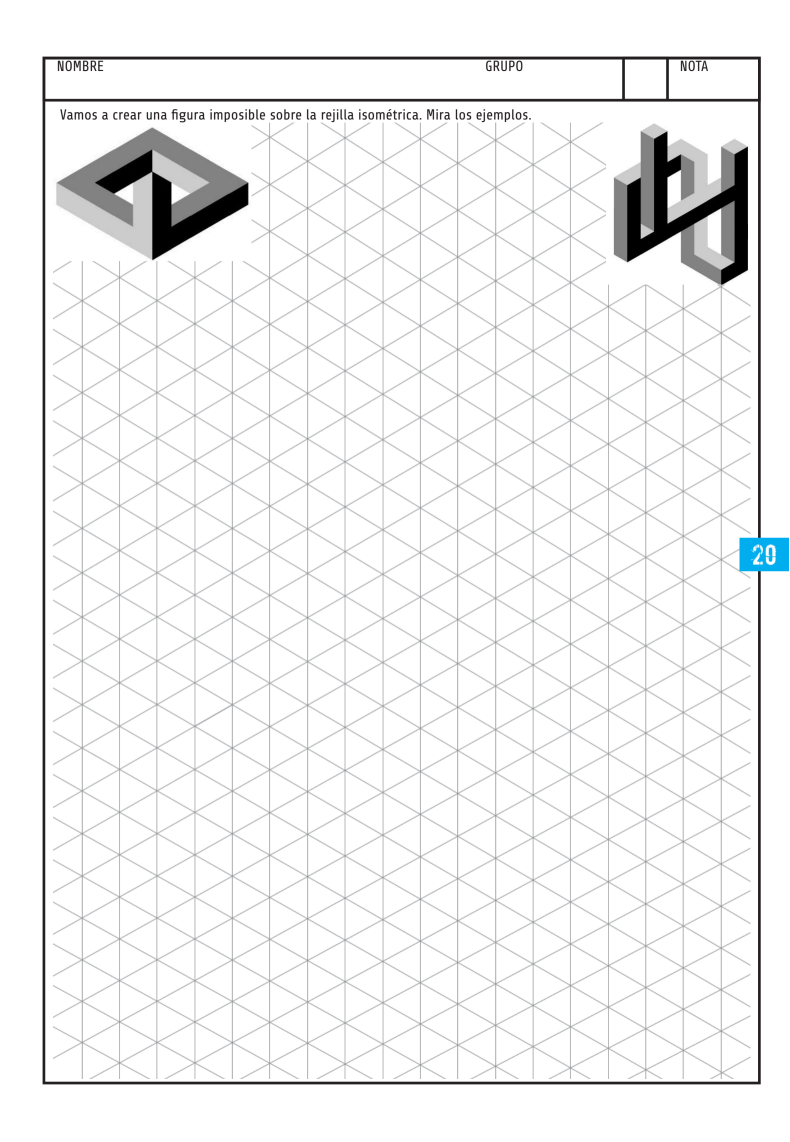
PLÁSTICA 2º E.S.O.











Realiza una fotografía con tu móvil si no tienes cámara intentando una ilusión óptica similar a la de las fotografías. Se trata de forzar la perpectiva, encuadrando y relacionando un elemento cercano con otro lejano.











NOTA

Esta fotografía de Kevin Frayer, tomada en Noviembre de 2015 fue premiada en el prestigioso certamen World Press Photo Contest 2016.

Establece el significante y el significado de la misma.

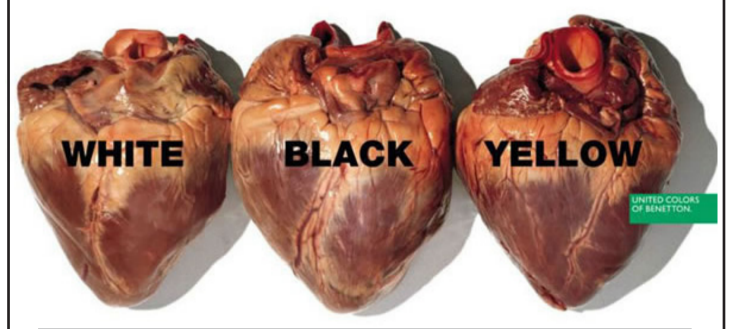


	t
	1
	t
	İ
	-
	H
	L

NOMBRE	GRUPO	NOTA
		l I

Esta fotografía de Olivero Toscani pertenece a una polémica campaña publicitaria de la frma Benetton del año 1996.

Establece el significante y el significado de la misma.



23

NOMBRE GRUPO NOTA

A Escribe la definición de los signos y símbolos siguientes.

■ Marca:

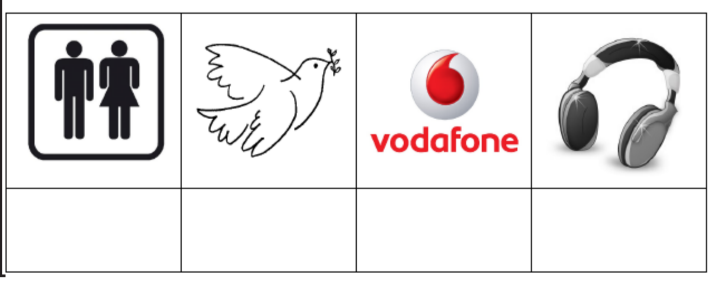
Logotipo:

Imagotipo:

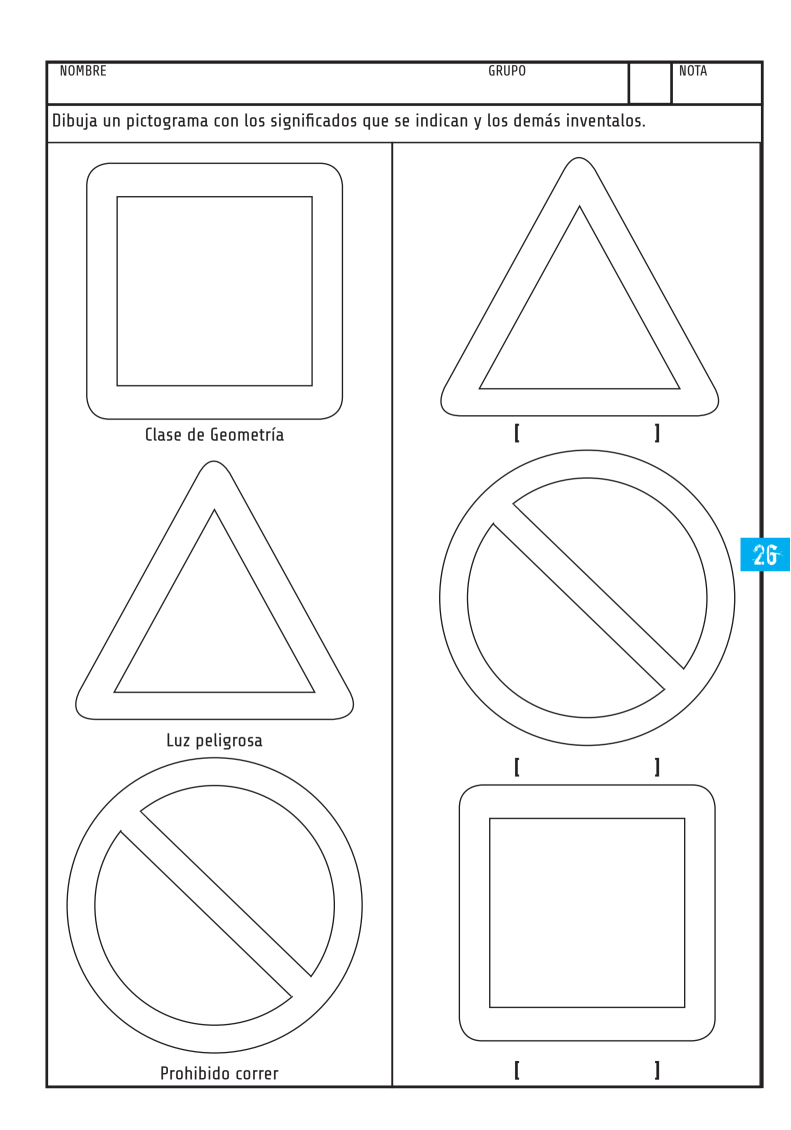
- Señal:
- Símbolo:
- Icono:

B Identifica cuáles son las características de los signos y símbolos siguientes.





NOMBRE	GRUPO	NOTA
Fijándote en el modelo, diseña con regla y con	mpás un monigote sentado y ot	ro andando
		2.5



Señala en cada uno de los siguientes anuncios:



- Anuncio de:
- Titular
- Ilustración
- Texto
- Eslogan



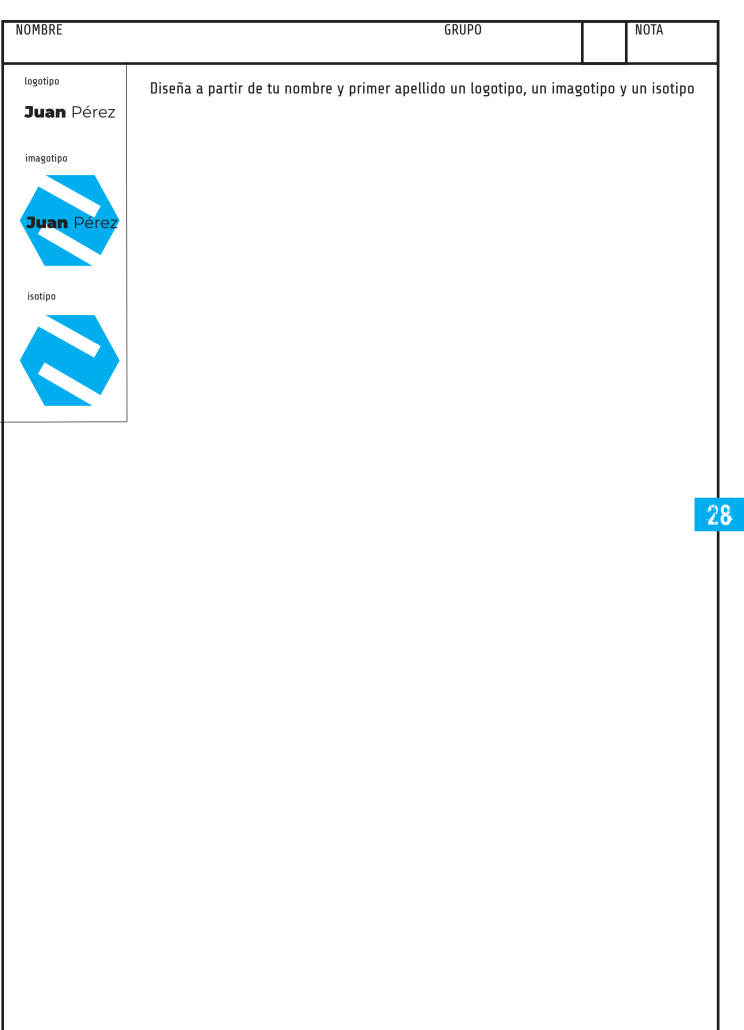
- Anuncio de:
- Titular
- Ilustración
- Texto
- Eslogan
- Elementos de firma



- Anuncio de:
- Titular
- Ilustración
- Texto
- Eslogan
- Elementos de firma

27





			29			
ue seamos						
e él pidiendo o						
cio a partir de						
crea un anun						
eriódico y c						
n rostro del per dio ambiente.						
imagen de u les con el me						
Recorta la responsab	•					

GRUPO

NOTA

NOMBRE

NOMBRE GRUPO NOTA

A Escribe la definición de los siguientes términos:

- ■Grado de iconicidad:
- ■Imagen realista o analógica:
- ■Imagen figurativa
- ■Imagen abstracta

Identifica el grado de iconicidad de las imágenes siguientes.



- □ Realista
- ☐ Figurativa
- □ Abstracta
- Explica por qué:



- □ Realista
- ☐ Figurativa
- □ Abstracta

Explica por qué:

GRUPO NOMBRE NOTA

## Identifica la angulación de estas fotos







## Qué tipo de plano tienen estas fotografías







