

TIPOGRAFÍA COLABORATIVA KIT

W TYPE FOUNDRY x NEW LATIN WAVE 2021

INSTRUCCIONES

1. Ve el video de apoyo.
2. Imprime este kit.
3. Recorta las figuras de la Lámina B2 y B3.
Imprime estas láminas cuantas veces quieras dependiendo de la cantidad de figuras que necesites.
4. Diseña la letra que te hemos asignado sobre la grilla de la Lámina C, según las **REGLAS DE DISEÑO** que encontrarás más abajo.
5. Pega el diseño final sobre la Lámina C.
6. Completa la información solicitada en la Lámina C.
7. Escanea el resultado a 120 dpi, formato JPEG, blanco y negro.
8. Nombra el archivo escaneado de la siguiente forma: **WTFKIT_letra.jpeg**
Por ejemplo: WTFKIT_R.jpeg
9. Envía el resultado a hola@wtypefoundry.com con el asunto: **WTFKIT_tunombre**

REGLAS DE DISEÑO

1. Usa papel blanco.
2. No superponer formas.
3. Puedes girar las piezas en 90° (como en el juego Tetris).
4. Puedes repetir una figura cuantas veces quieras, pero debes usar al menos tres figuras diferentes (ver: Figuras en Lámina B1), ver: Lámina Ejemplos.
5. Las figuras deben encajar en su grilla, ver: Lámina B1.
6. Las letras deben construirse ocupando el alto y ancho total de la grilla en alguno de sus puntos, ver: Lámina Ejemplos.

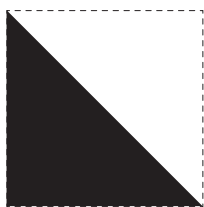
¡ESPERAMOS TUS LETRAS!

Las letras serán unificadas y programadas como tipografía digital por **W TYPE FOUNDRY**.
— Los participantes compartirán créditos de autor para ser parte de la tipografía colaborativa de descarga gratuita* más grande del universo! — La tipografía digitalizada se compartirá con los participantes y quedará disponible en wtypefoundry.com

*Al participar en este taller colaborativo estas autorizando que la obra final sea distribuida de forma gratuita por W Type Foundry.

TIPOGRAFÍA COLABORATIVA KIT
W TYPE FOUNDRY x NEW LATIN WAVE 2021

FIGURAS 1x1



1

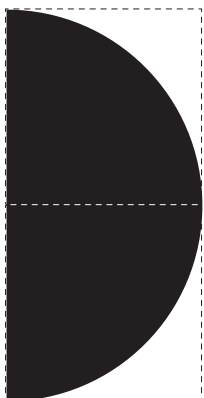


2

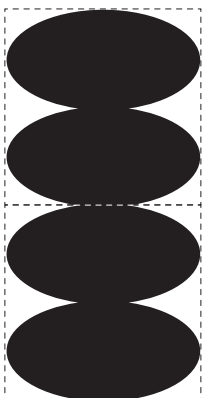


3

FIGURAS 1x2

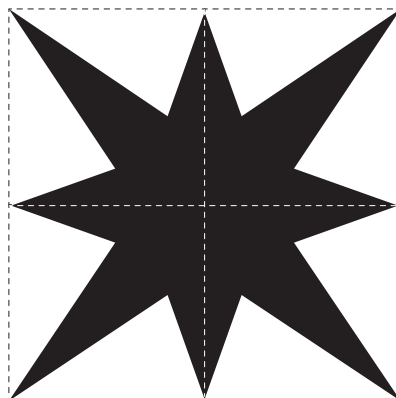


4



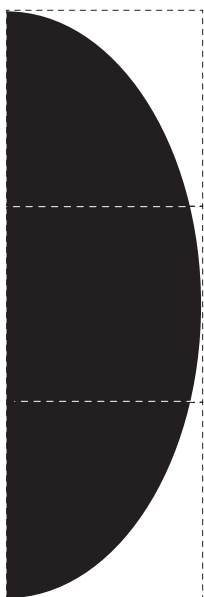
5

FIGURA 2x2



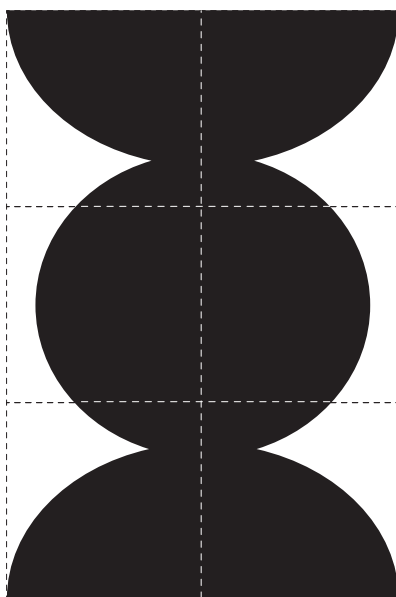
6

FIGURA 1x3



7

FIGURA 2x3



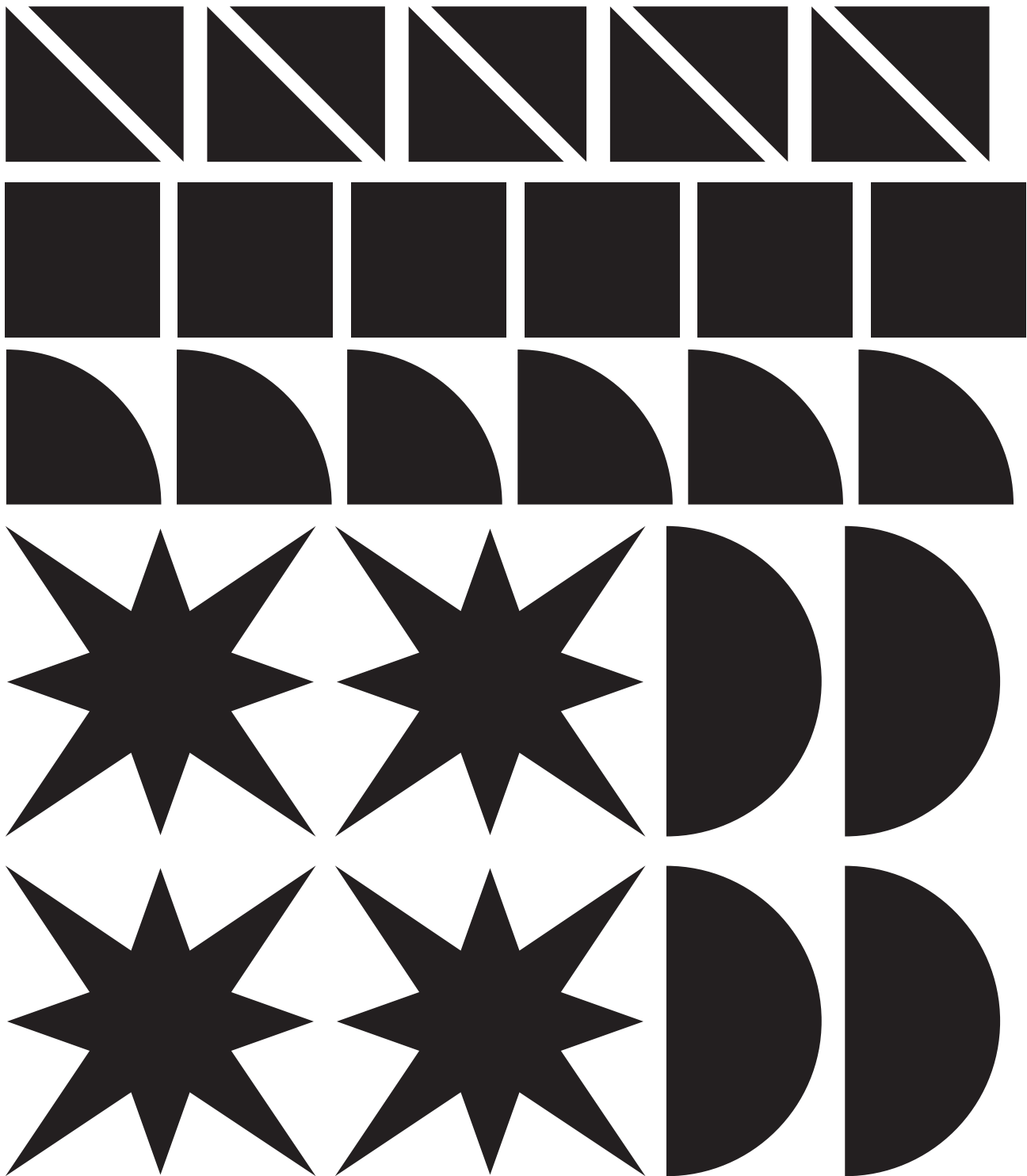
8

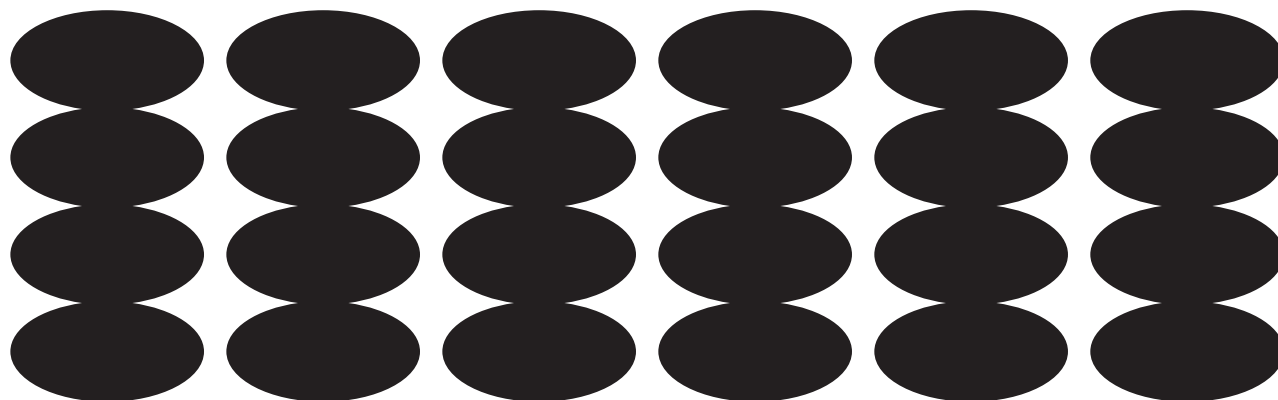
FIGURAS

Las figuras están inscritas dentro de módulos cuadrados.

Las figuras deben encajar en la grilla según su estructura; 1x1, 1x2, 1x3, 2x2, 2x3.

Las figuras solo pueden girar en ángulos de 90° grados.



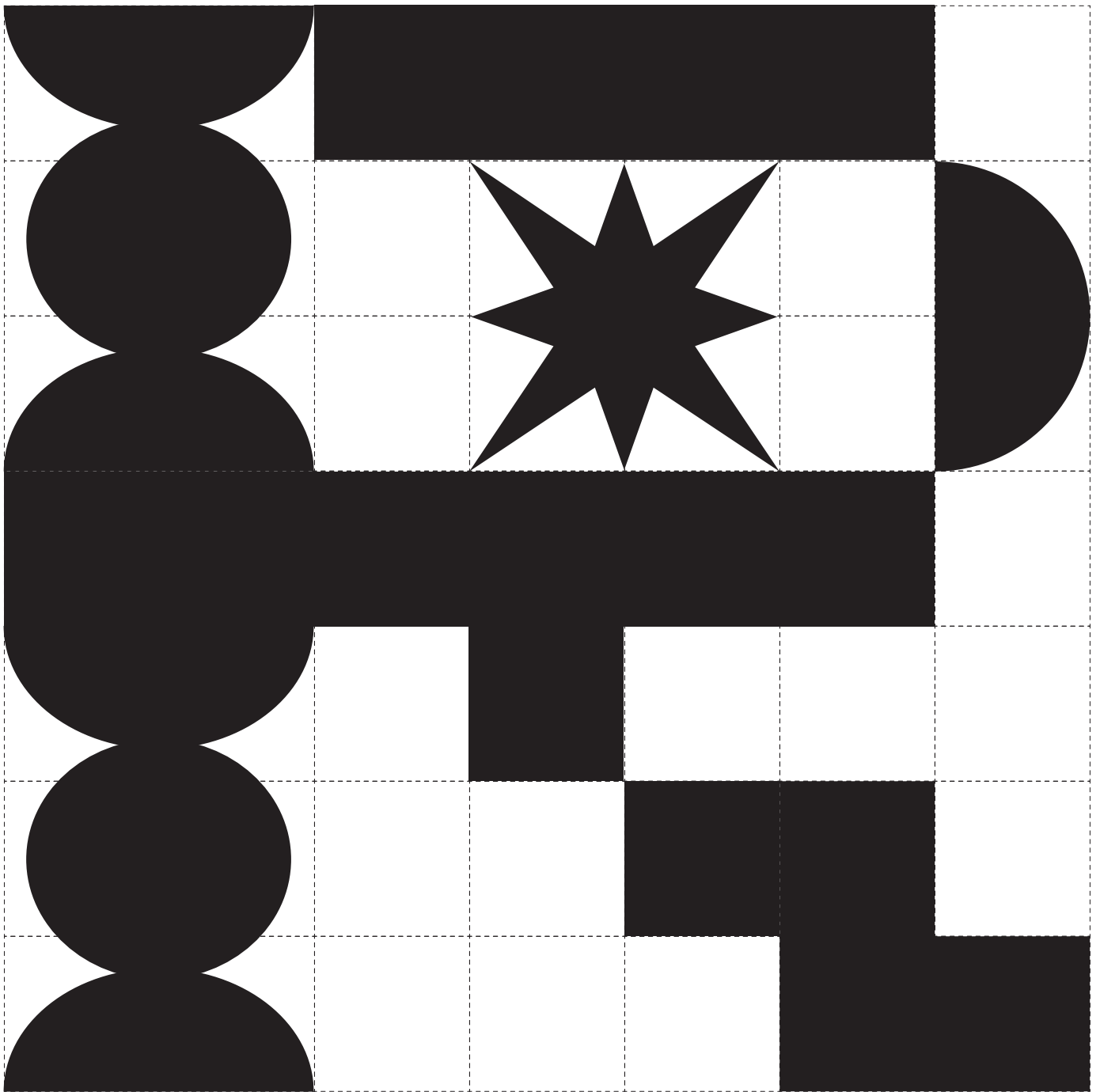


NOMBRE Y APELLIDO _____

CORREO _____

INSTAGRAM O WEB _____

NACIONALIDAD _____ LETRA _____

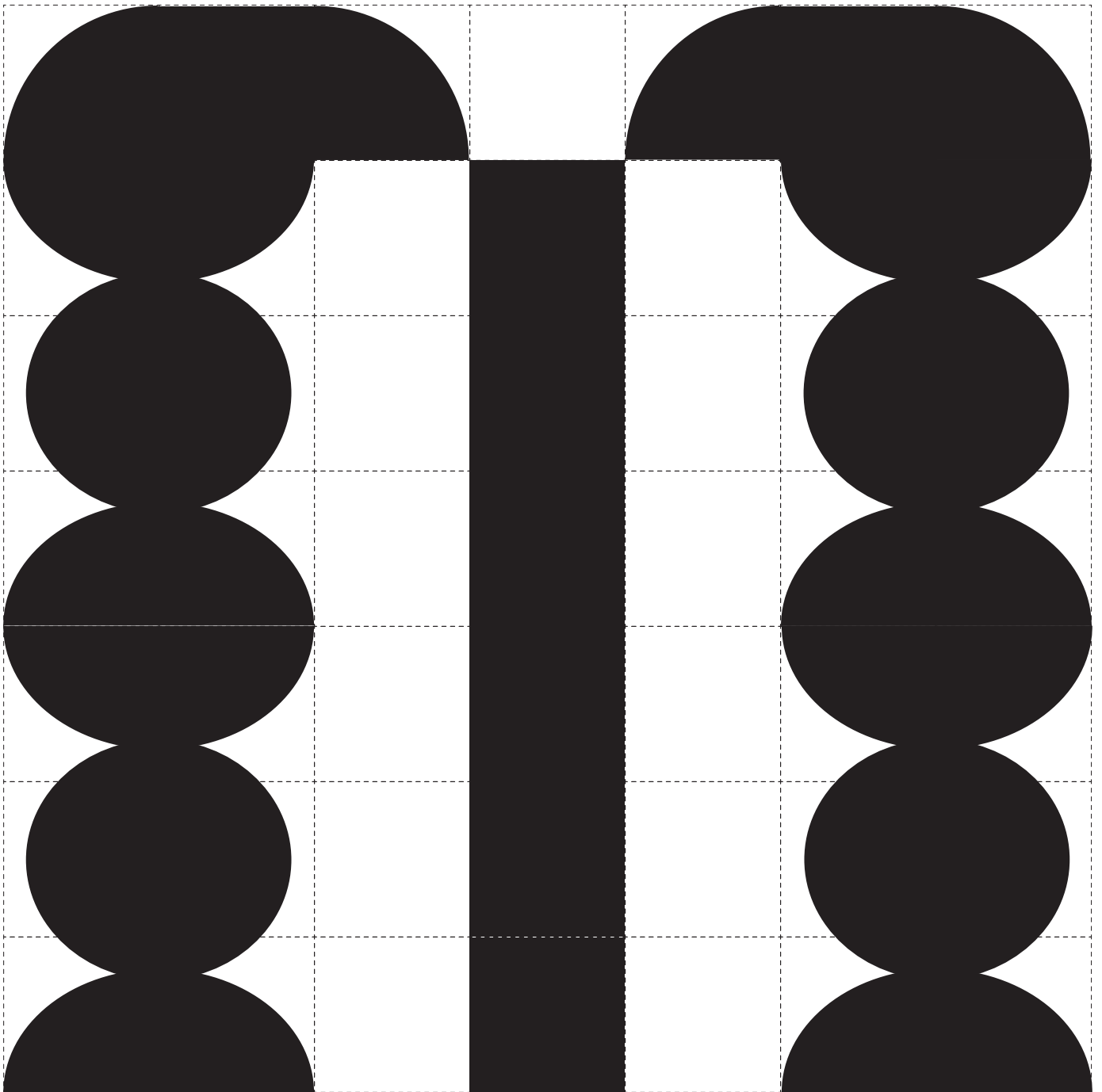


NOMBRE Y APELLIDO Patricio Gonzalez

CORREO ejemplo@gmail.com

INSTAGRAM O WEB @wtypefoundry

NACIONALIDAD chileno LETRA R



NOMBRE Y APELLIDO _____

CORREO _____

INSTAGRAM O WEB _____

NACIONALIDAD _____ LETRA _____