

## Zigzag RAEE. Reciclaje de componentes electrónicos para las artes gráficas

Rosario, Argentina 2024

Entidades involucradas: [Programa Nueva Oportunidad](#) / [Cooperativa Tau RAEE](#) / [Estudio Valija](#) / [Polo Tecnológico Rosario](#)

Cómo fragmentos de computadoras, accesorios de viejas impresoras y monitores pueden ser transformados en eficaces herramientas para las artes gráficas.

Desarrollamos prototipos que ponemos a prueba en *Zigzag*, así es como nombramos a una serie de intervenciones participativas en torno a la stampa de carteles tipográficos. Un zigzag que pretende trazar otros itinerarios en la ciudad para desplegar una cartografía del deseo donde la palabra sea convocada.









Estampas realizadas en el marco de Construyendo Comunidades Digitales, Polo Tecnológico Rosario

**CONSTRUYENDO RODILLOS XILOGRÁFICOS**

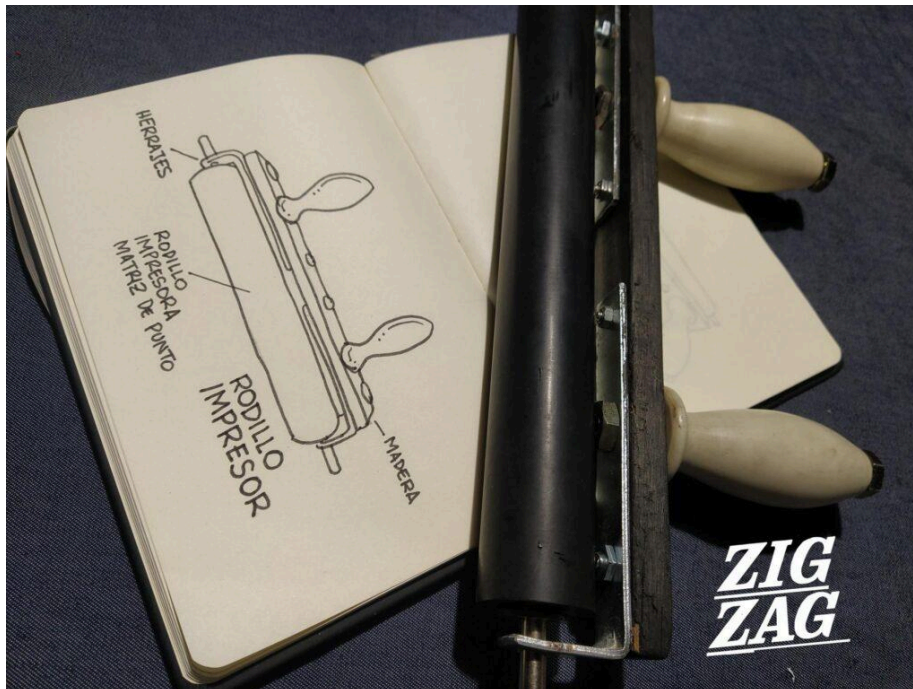


Rodillo para xilografía construido con fragmentos de CPU, monitor e impresora matriz de punto



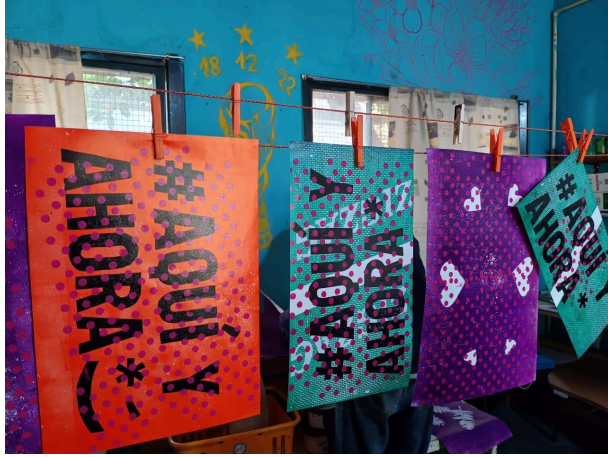


## CONSTRUYENDO RODILLOS IMPRESORES



Rodillo impresor construido con fragmentos de impresora y máquina de tejer industrial

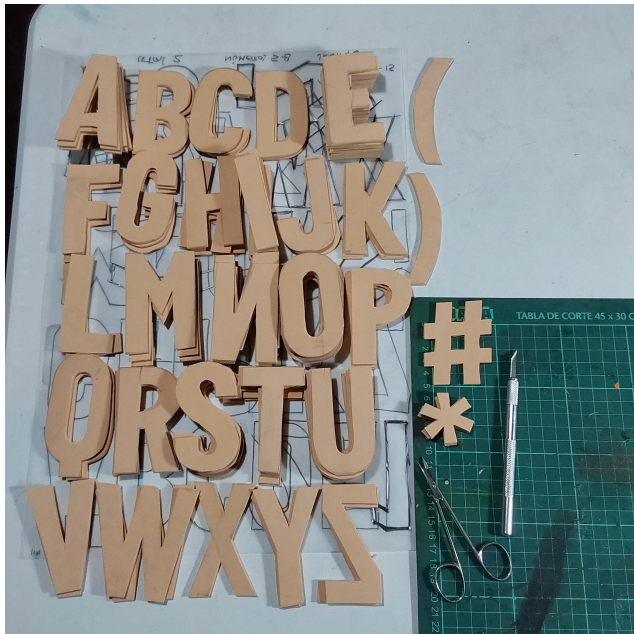




Estampado de fondos coloridos para incorporar textos en otros talleres



## ESTAMPANDO CON TIPOS MÓVILES



Taller de estampas con Cooperativa de Trabajo Tau RAE

## CONSTRUYENDO LETROGRAFOS



Letrografo construido con material acrílico extraído del interior de monitores



Transformación de los materiales usando cortes láser en Espacio Maker de Polo Tecnológico Rosario  
Utilización de los letrografos en taller de barriales de diseño gráfico

