

# GGI ROBOTIC



Red Cerrada - Máquinas  
CNC y Workstations

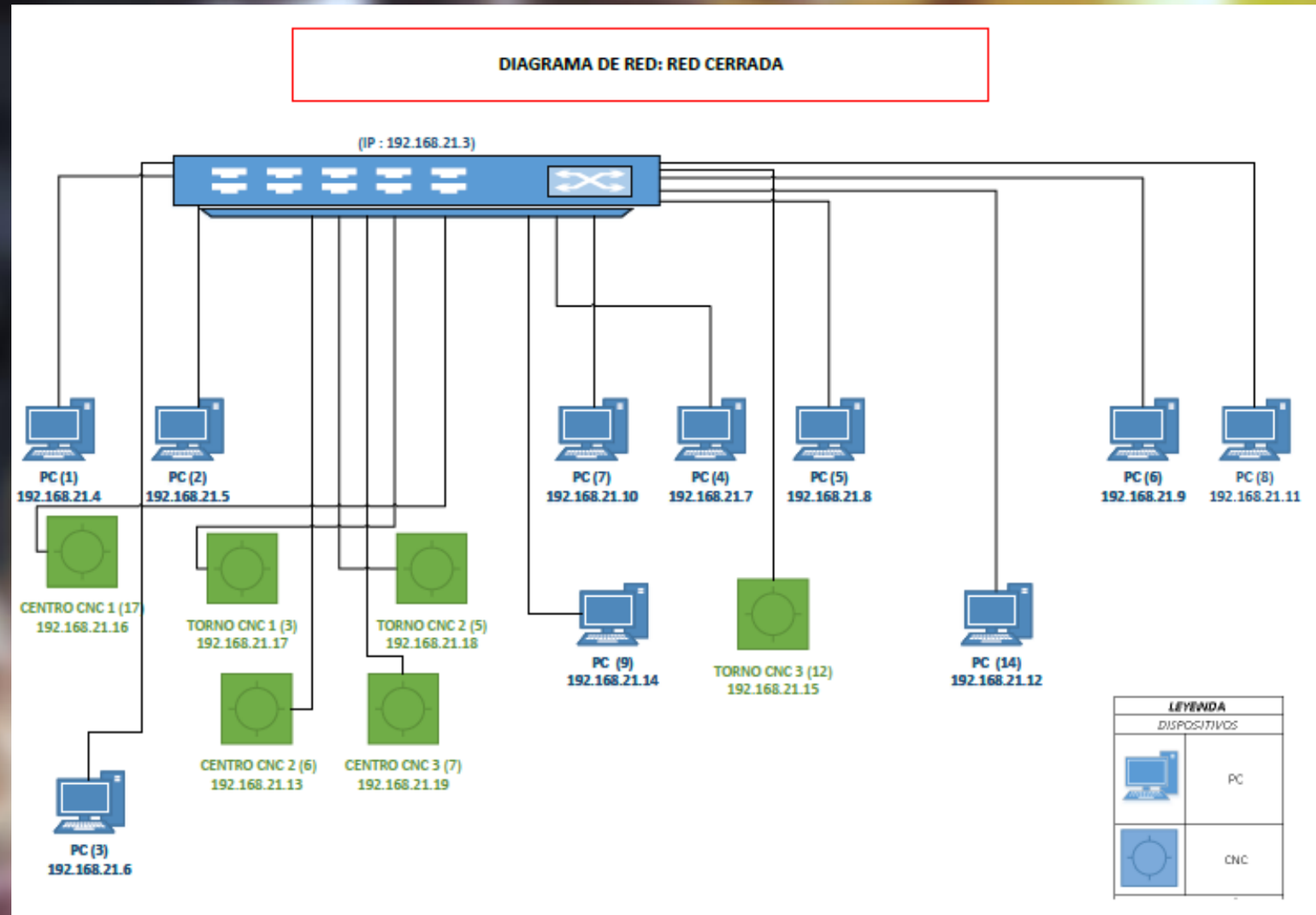
DPTO. DE ROBÓTICA

# OBJETIVOS

*AUTOMATIZACIÓN DE ENVÍO DE CÓDIGOS G*

*DISMINUCIÓN DE DUPLICIDAD DE ARCHIVOS*

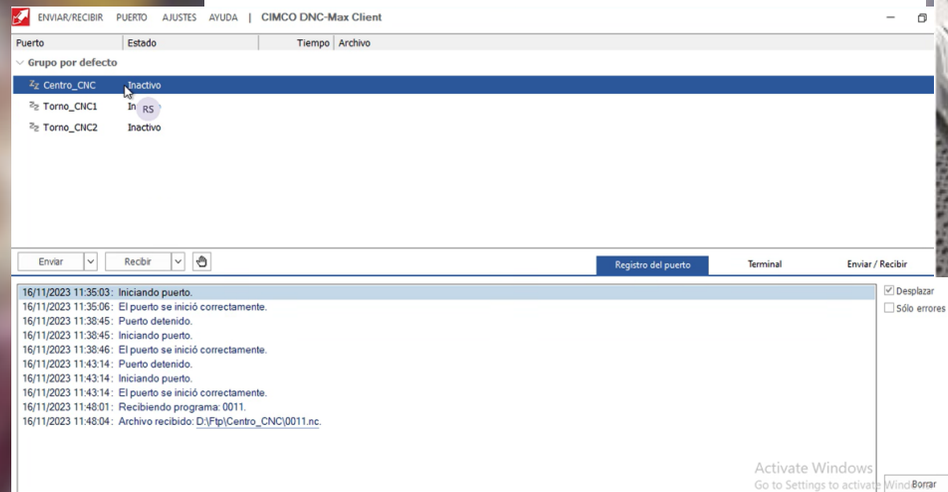
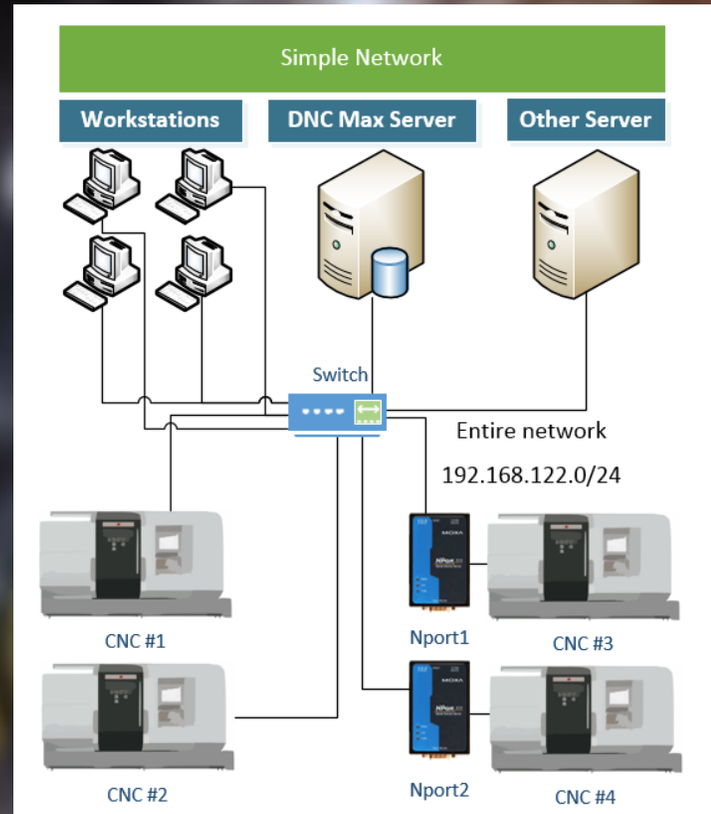
*SEGURIDAD DE ARCHIVOS*



# Automatización de envío de códigos G

Los códigos G creados desde cualquier workstation serán enviados a cualquier máquina, ahorrando el proceso de copiado a una memoria externa y llevarla a tu máquina.

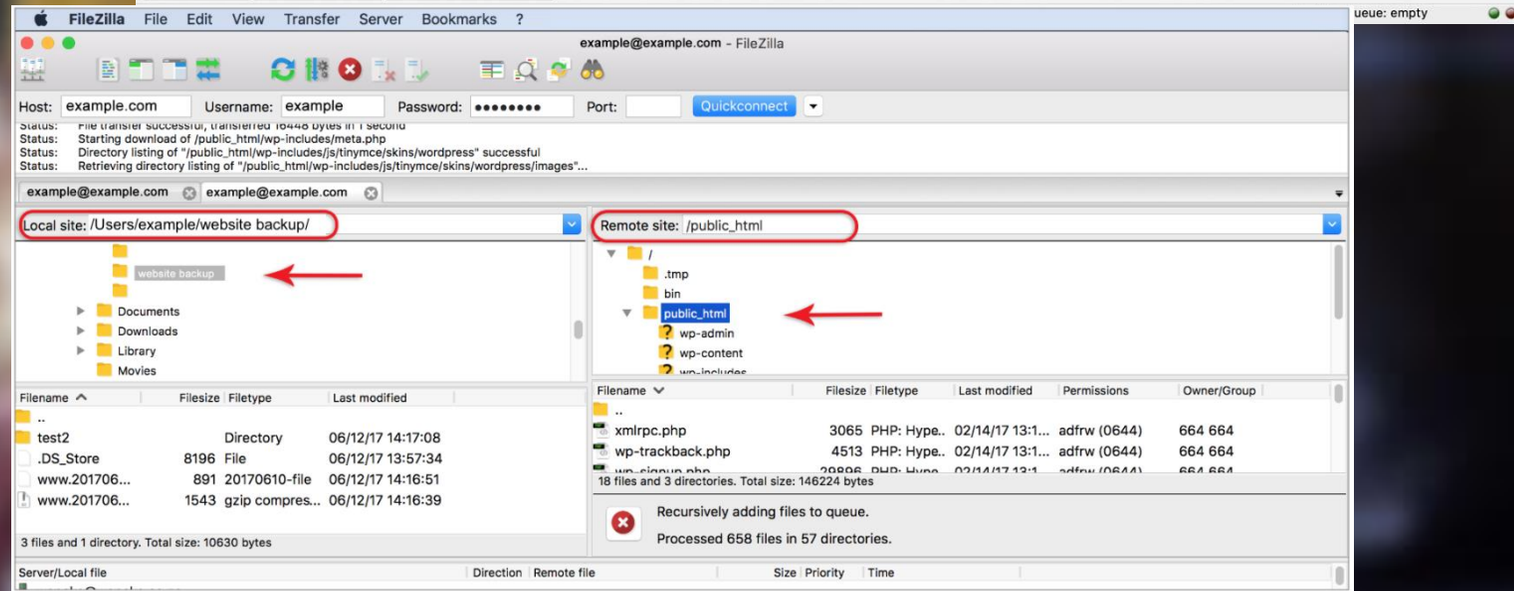
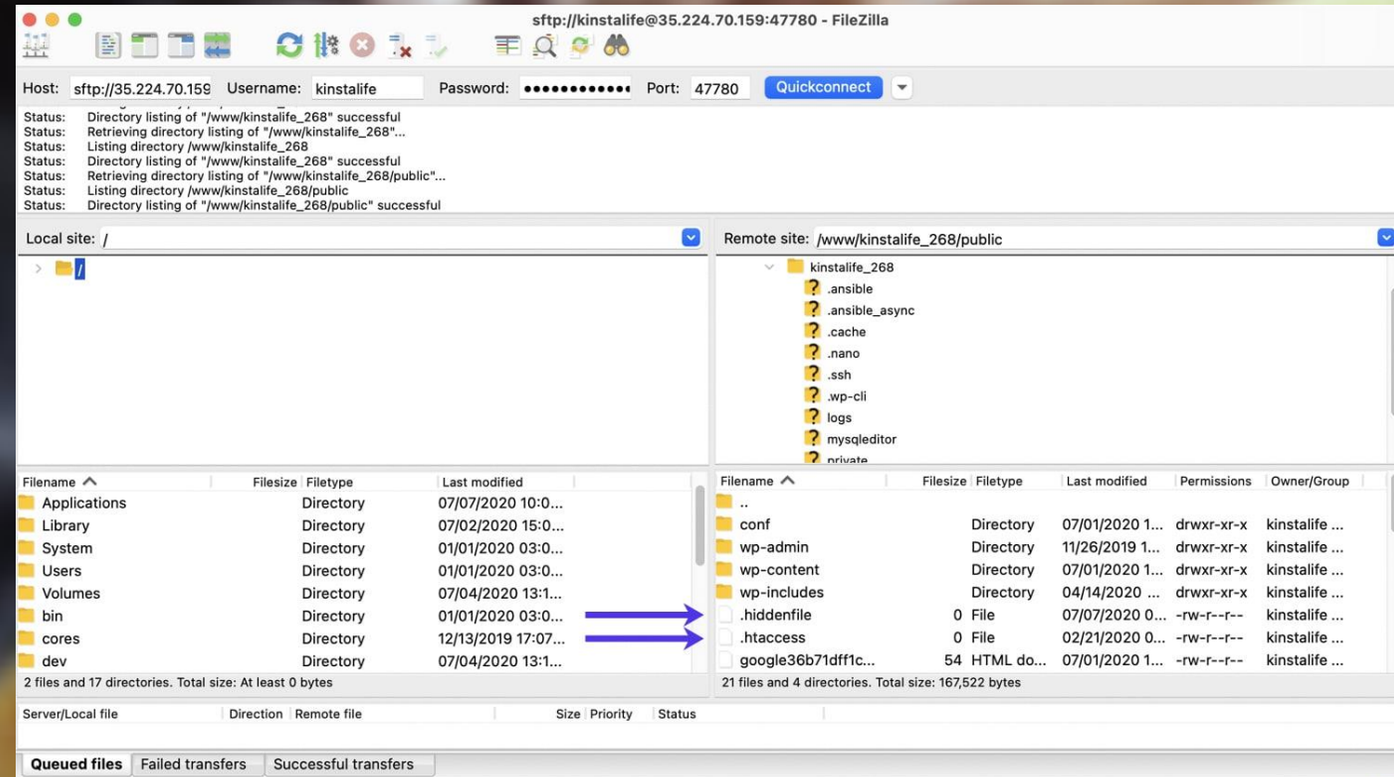
**¡AUTOMATIZA TU PROCESO DE ENVÍO Y AUMENTA TU PRODUCTIVIDAD!**



# Disminución de duplicidad de archivos

Al tener toda la información en el servidor organizada por cada máquina se evitará la repetición de archivo en el servidor, además se puede ir creando un backup de los códigos G para tener un historial de programas y evitar una programación repetitiva de una misma pieza.

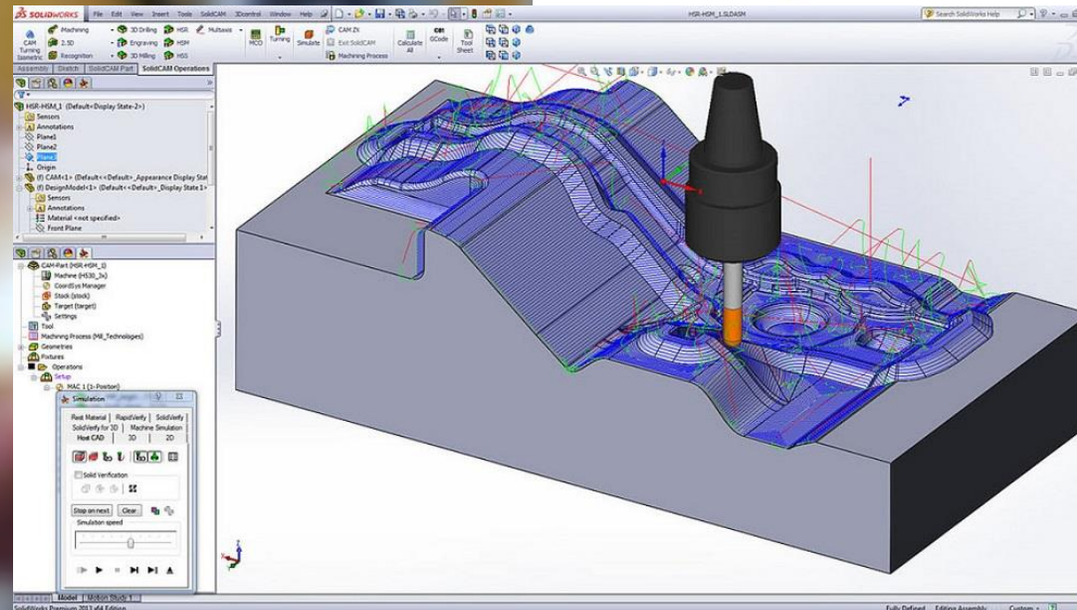
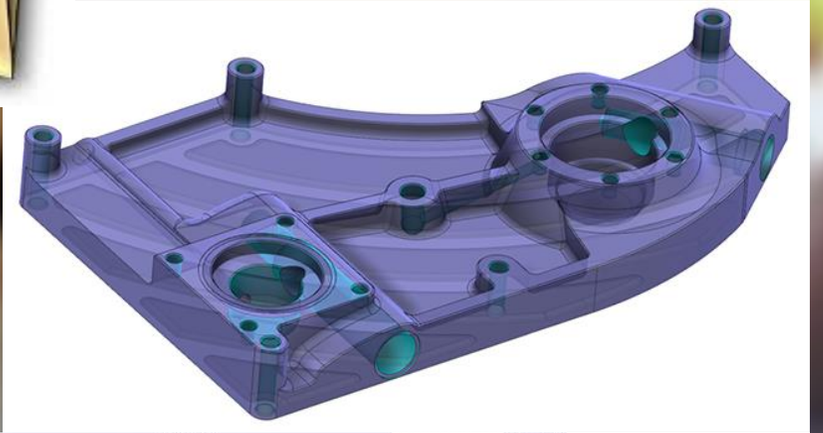
**¡DISMINUYE LA DUPLICIDAD DE ARCHIVOS Y EVITA LA REPROGRAMACIÓN DE UNA PIEZA YA ELABORADA!**



# Seguridad de archivos

Al tener los puertos usb de las workstations deshabilitados no se permitirá sacar ningún archivo generado por las workstations u otra información generada en ella.

**¡PROTEGE TUS ARCHIVOS Y EVITA FUGA DE INFORMACIÓN!**



G1 X104.5 Y195.4 E4.222  
G1 X105.9 Y197.5 E4.222  
G1 X106.4 Y100.0 E4.222  
G1 X105.9 Y102.4 E4.222  
G1 X104.5 Y104.5 E4.397  
G1 X102.4 Y105.9 E4.571  
G1 X100.0 Y106.4 E4.746  
G1 X197.5 Y105.9 E4.921

**GCODE**

## *Red Cerrada*

CIMCO DNCmax server/client		300,00 €	327,00 \$
CIMCO DNCmax client	x Cada Workstation	300,00 €	327,00 \$
Comunicación programas CNC mediante RS232	x Cada CNC	830,00 €	904,70 \$
Configuración e instalación de hardware en las máquinas y Configuración del software	4 Días	13.913,00 €	15165,17 \$
Pruebas y puesta en marcha	4 Días		

INVERSIÓN



CLIENTES SATISFECHOS



## GGIROBOTIC SAC

Simón Salguero 545, Lima 15048  
Surco, Lima-Perú

### Contacto:

Lissette Vergara Marín  
Telf.: +51 940542026  
[lissette.vergara@ggirobotic.com](mailto:lissette.vergara@ggirobotic.com)

