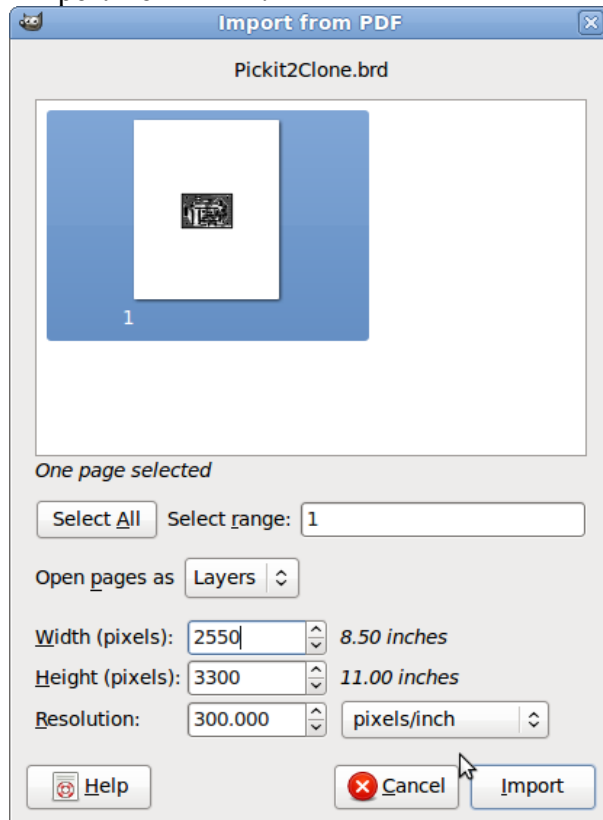


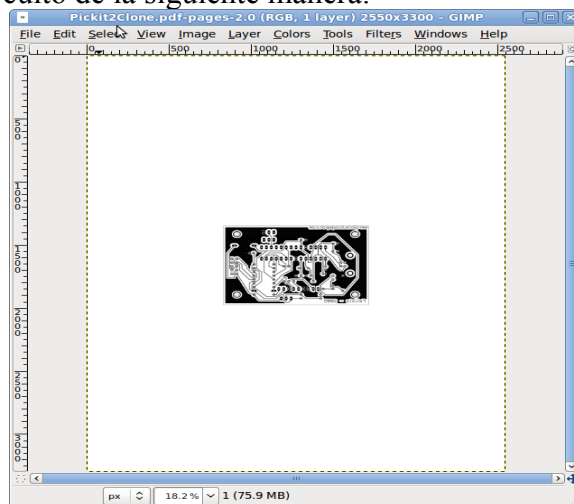
Sistema operativo: Ubuntu 9.04
Programa: GIMP Image Editor 2.6.6

1. Abrir el archivo PDF desde GIMP
2. Aparecerá el cuadro "Import from PDF":

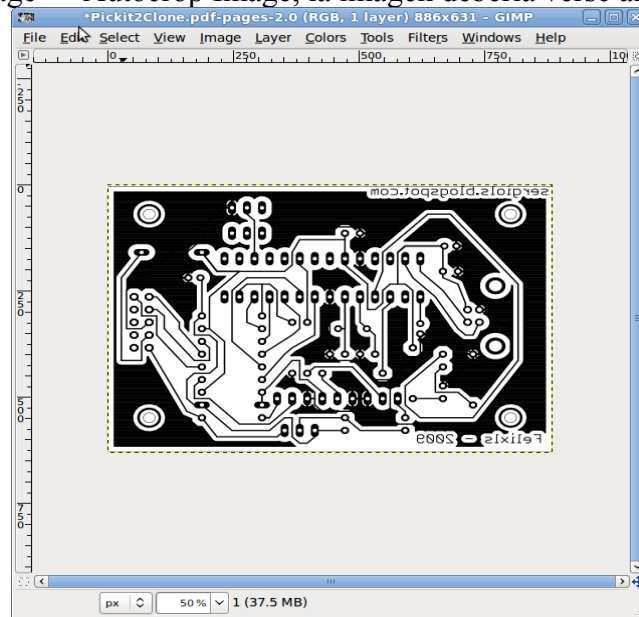


Escribir 300 en el cuadro de resolución, luego hacer click en import.

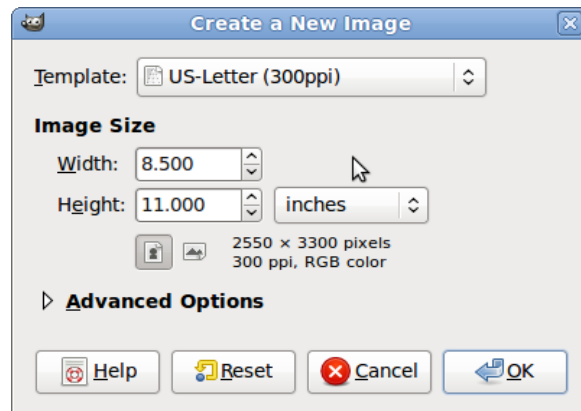
3. Aparecerá nuestro circuito de la siguiente manera:



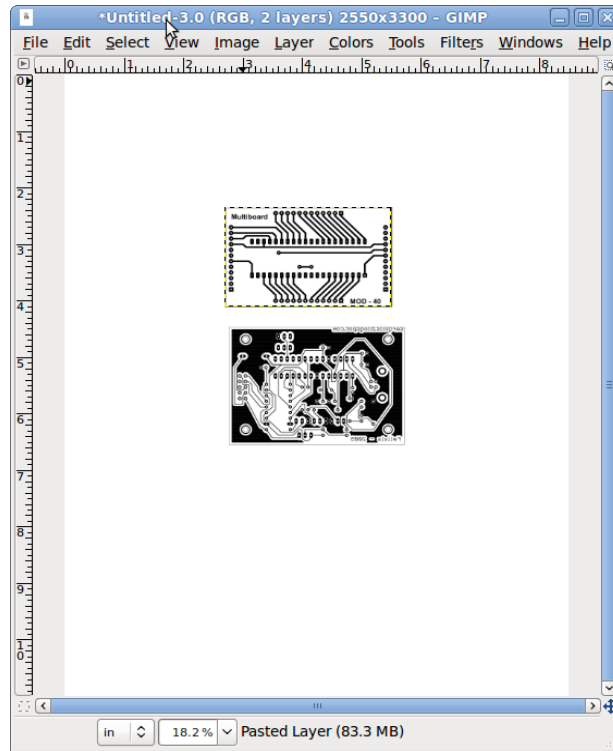
4. Usar la opción Image → Autocrop Image, la imagen debería verse algo así:



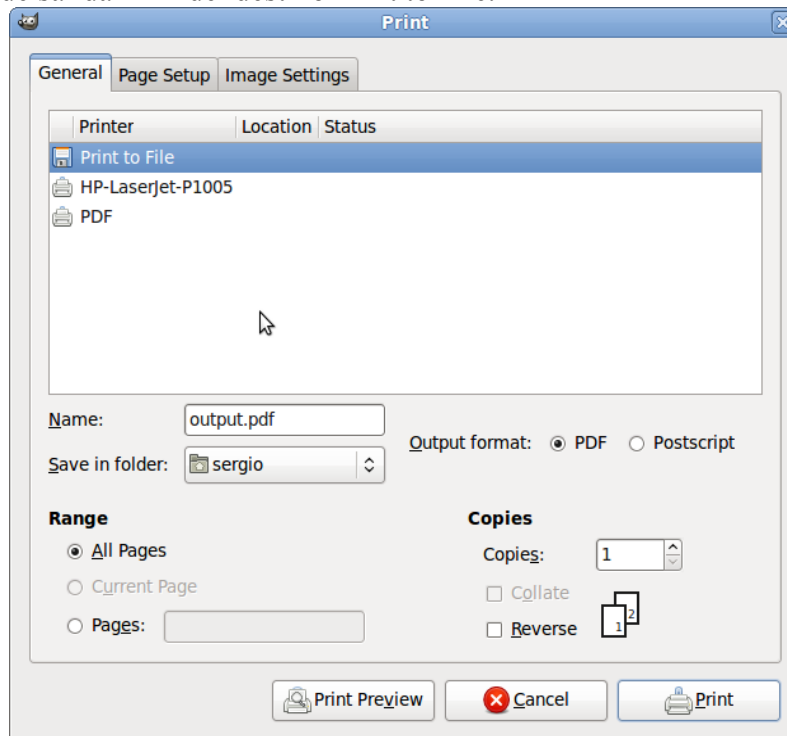
5. Es posible de esta manera editar, rotar, recortar, y demás funciones que trae el soft.
6. En este caso voy a realizar el mismo procedimiento con otro PDF y a generar un nuevo PDF con la unión de ambos.
7. Para ello crear con File → New... una nueva imagen, y elegimos la plantilla US-Letter (300ppi):



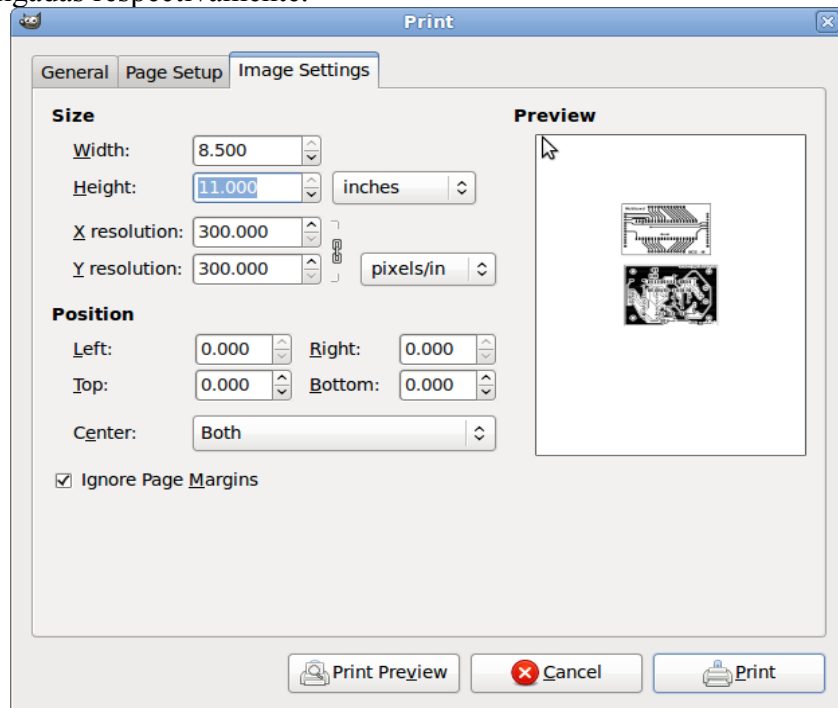
9. Copiamos y pegamos los dos PCB en esta nueva imagen, a cada imagen le asignamos una capa (Layer), para luego poder mover los distintos circuitos.



10. Ahora es posible imprimir la imagen o generar otro PDF, para ello usar la opción File → Print, con formato de salida PDF del destino Print to File.



11. En la solapa Image Settings seleccionar “Ignore Page Margins” y corregir el ancho y alto por 8.5 y 11 pulgadas respectivamente.



12. Fin.