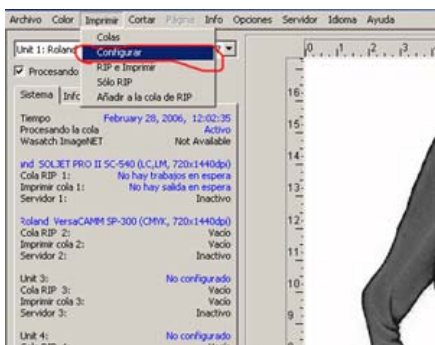


# ¿QUÉ HACER CUANDO OBSERVAMOS QUE LA IMAGEN TIENE EXCESO DE TINTA?

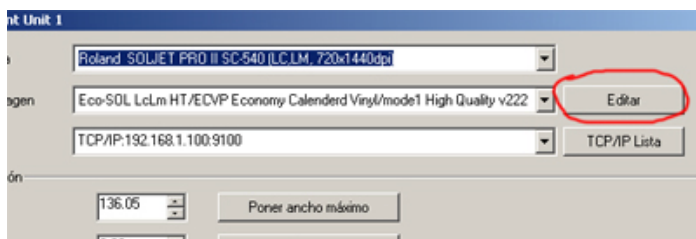
Cuando la imagen tiene exceso de tinta lo que hay que hacer es rebajar el límite de tinta dependiendo del programa que tengamos se hará de una manera o de otra a continuación iré explicando como hacerlo dependiendo del programa con:

## COLOR RIP

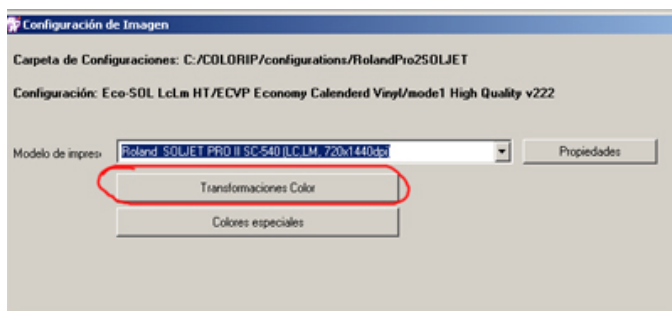
1º Pulsaremos en el menu de arriba en imprimir y después en configurar.



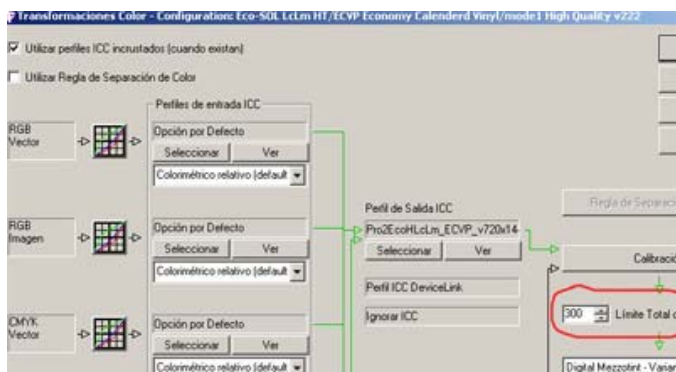
2º En la ventana que nos sale pulsaremos en editar.



3º En la siguiente ventana "Configuración de imagen" pinchamos en transformaciones de color.



4º Y por ultimo pincharemos en "Transformaciones de color."



Aquí lo que haremos es bajar el límite total de tinta, pincharemos donde pone límite total de tinta, y lo reduciremos a 180, pulsamos la tecla enter, y en las siguientes pantallas pulsaremos Ok. Y renombraremos la curva indicando que hemos tocado ese parámetro, si esto no funcionara seguiríamos bajando hasta llegar como máximo a 100 que es el mínimo.

## VERSAWORKS

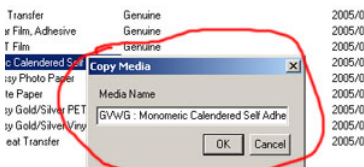
1º Pulsar en el menu de arriba en media y pinchar en media explorer.



2º Señalamos la curva que queremos modificar y le pulsamos a copiar.



3º Cuando le pulsamos a copiar lo que nos sale es una ventana para que renombramos la curva que queremos modificar.



4º Luego pulsaremos ok y haremos doble clic sobre la curva que hemos creado.



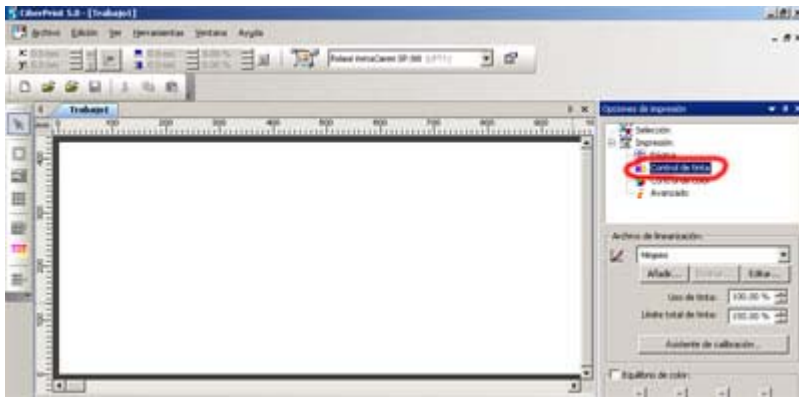
5º En las opciones de la derecha pulsamos SET INK LIMIT y donde pone TOTAL INK lo reduciremos a 180% y pulsamos la tecla ENTER. Y por último pulsaremos OK y nos saldrá la siguiente pantalla.



Pulsaremos SI y ya tendremos nuestra propia curva el las SETTINGS para poder elegirla si vemos que sique saliendo exceso de tinta volver a repetir todos los pasos y reducir el limite hasta el deseado.

## CIBERPRINT

Aunque en este programa normalmente no hay que reducir el limite de tinta, ya que las curvas estan testeadas por nosotros, pero bueno si en alguna ocasión hay que reducir el límite pincha en donde pone control de tinta.



2º Después vamos en la parte de abajo donde pone limite total de tinta y reduciremos el limite hasta encontrar la calidad deseada.

