

INSTRUCTIVO CORRECCIÓN DE NEGRO EN FOTOGRAFÍAS

 Primero nos vamos a ir a Panel de control > Disposotivos e impresoras, identificamos la impresora, damos click derecho sobre la impresora y selecionamos preferencias de impresión, nos muestra lo siguiente:

		la Valores predeterminados de impresión de Zebra ZXP Series 7 USB Card Pri 🗙			
or	de impres	Card Setup Encoding Black Panel (K) Optimization Color (YMC) Optimization About			
	🖶 Prop	Card options			
		Card source Feeder cartridge V			
	Gen	Card destination Output hopper ~			
	© Sie	Image size Default Size (1006 * 640 pixels) V			
	ODis	Printing options			
	Priorie	Orientation Landscape V Front Back			
		Print on both sides Yes Ves aver a			
	Contro	Rotate 180° Both V			
		Copies 1			
	Imp	Print front image on back side No \checkmark Test Print			
_	C	Ribbon info and options			
	۲	Ribbon type Ribbon combination			
oft ht [Olm	YMCKOK YMCKO Front / K Back V			
	De	Front K Back K Front Back extraction extraction Overlay Overlay			
	🗹 İm	Laminator info and options			
		Laminator Dual sided Lamination mode Any ~			
	<mark>∕ H</mark> a	Top laminate 1 mil full clear top			
	Valo	Bottom laminate 1 mil full clear bot			
		Laminate only			
L		ZXP Toolbox Restore Defaults			
		Aceptar Cancelar Aplicar Ayuda			



INSTRUCTIVO CORRECCIÓN DE NEGRO EN FOTOGRAFÍAS

2. Vamos a seleccionar la opción que nos dice "Fron K extraction" y nos mostrara las siguientes configuraciones:

lect black pan	el extraction type	Apply black extraction on	
) Disable black	extraction	Black text	
) Print YMC co	mposite and K black	Black graphics	
Drint all black	ا حفدام م	Black bitmaps	
Print al Diaci	(uala	Color bitmaps	
ack extraction	from color images		
et limits on RG	B values defined as black	ck (0 to 25):	
R 🛛 📕			
G 🖸 া 📂			
в 💽 🖿			
Area manage			
O Defined ar	eas O Except define	ed areas 💿 Full card	
Orientation	Landscape 🛛 🗸		
Units	inches \vee	1	
X dimension	0.00		
X dimension X offset	0.00	<mark>□</mark> ¤	
X dimension X offset Y dimension	0.00	□ ∞	I
X dimension X offset Y dimension Y offset	0.00	□ ¤	
X dimension X offset Y dimension Y offset	0.00 0.00 0.00		
X dimension X offset Y dimension Y offset	0.00	□	
X dimension X offset Y dimension Y offset	0.00	□ ▼ 	

Dejaremos seleccionada la opción "Print all balck data", vamos a quitar el check de la opción "Color bitmaps" y por último dejaremos la opción "Full card" seleccionada, finalmente damos en "OK".

Posteriormente nos iremos a la opción "Color (YMC) Optimization" en preferencias de impresión Así:



INSTRUCTIVO CORRECCIÓN DE NEGRO EN FOTOGRAFÍAS

3. Vamos a dejar la configuración tal cual aparece en la siguiente imagen:

