

## Que hacer para que la impresora 2C-POS80-01 imprima el LOGO de la Empresa antes o después de cada impresión.

**1**.-Lo primero que debemos hacer es instalar la impresora, para esto tenemos dos driver disponibles en viejo que viene en el CD de la impresora y uno nuevo que está aquí en la página que es el que le recomendamos usar, el que viene en el CD es el driver:

"2C-POS80-Setup\_20181023.exe" y el que le recomendamos instalar es el Driver de la página llamado: "2C-POS80Setup\_20220930\_Last.exe" que es el actualizado.

2.-Lo siguiente es bajar de la página web de **2connet** el programa de utilitario **actualizado** para esta impresora y ejecutarlo "**2C-PrinterSetting 3.0.2.20220516.exe**" y seguir los pasos indicados abajo:

	PrinterSet	ting-3.0.2.20220516			- 🗆	×	
	-1.Select Com	munication Port					
		2C-POS80-01				-	
	О сом	COM1 -	9600 -	NOPARITY -	No FlowControl	-	
$\frown$			~	9100	SEARCH		
	► O USB	VID:0x0FE6,PID:0x811E				Ť,	
					1	• \	
		C:/Users/user/Desktop/data.bin			Select		
$\frown$	2.Check Print	er					$\mid > $
(3)	Print Self Te	est Page Read Printer Parameter	rs				2
	r Firmwar	e Hardware WiFi Ne	twork Bluetooth USB	Cutter MQTT GPRS	DIP LOGO Qrcode		
					-		
				/			
				$\begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix}$			
						-	
5							
<u> </u>	Add	Del Dwonloa	ad Print				
	18:32:02.629	Write Success					

**3**.- Aquí en la gráfica de arriba tomamos la opción (1) indicando que la impresora está conectada al puerto (USB), luego elegimos el paso número (2) y elegimos la impresora correcta y para probar que es la correcta ejecutamos el paso número (3), imprimiendo un **Self Test de la impresora**. Luego de saber que tenemos seleccionada la impresora correcta, procedemos a los siguientes pasos.



**4**.- En el paso (4) seleccionamos la opción "**LOGO**" para aquí elegir el logo que vamos usar, para adicionar dicho logo presionamos el botón de la opción (5) "**Add**"

**Nota Importante**: El Logo puede ser en formato (**JPG, PNG, BMP**), pero no debe exceder el tamaño de 508 x 396 de dimensión, en caso de exceder podrás notar que la impresora al elegir el logo imprimirá una serie de caracteres indicando que ese logo no fue aceptado.



Aquí procedemos a elegir el logo que vamos a usar dando los pasos indicados arriba.



Prin	terSetting-3.0.2.20220	516				_	
-1.Sele	ct Communication Port						
	2C-POS80-01						-
() co	COM1	▼ 9600	•	NOPARITY	-	No FlowControl	-
	т		N	9100		SEA	RCH
() US	VID:0x0FE6,PID:0	×811E					-
	т						-
	LE C:/Users/user/De	sktop/data.bin				Sel	ect
2.Chec	k Printer						
Print	Self Test Page Read Pri	nter Parameters					
r Fi	rmware Hardware	WiFi Network	Bluetooth USB	Cutter MQTT	GPRS	DIP LOGO	Qrcode 🔺 🕨
-F:/2-	2connet/2C-POS80-01	/Logos Prueba/Log	o ByW-1.jpg				
8	Add Del 2.629 Write Success	Dwonload	Print				
	9	10	>				

**5**.- Aquí en el paso (8) damos un click encima del logo bajado de la carpeta donde se encontraba y luego procederemos al paso (9) "**Download**" para grabarlo en la impresora, para comprobar si el LOGO está bien ajustado o el tamaño es como lo deseamos, hacemos una prueba de impresión con opción (10) "**Print**".

**6**.- Ya finalizado el proceso con el programa utilitario, procedemos a la configuración de la impresora tomando acción en algunos parámetros que le indicamos a continuación.



En esta parte le mostraremos como hacerlo con el Driver que viene en CD de la impresora que no es el recomendado porque no está actualizado. **"2C-POS80-Setup\_20181023.exe**"

**1**.-Primero vamos a la carpeta donde se encuentran las impresoras (**Dispositivos e Impresoras**).

**2**.-Aquí nos posicionamos encima de la impresora y presionamos el botón a la derecha del mouse y nos presentará la siguiente pantalla.



**3**.- Luego tomamos "**Propiedades de Impresora**", después nos presentara la siguiente pantalla y tomaremos la siguiente opción de "**Configuración del dispositivo**"

Administración	del color	Seguridad	Configuración del dispositivo		
General	Compartir	Puertos	Opciones avanzadas		
3	2C-POS80-01				
Jbicación:				-	$\sim$
Comentario:					
Modelo: I	POS80ENG				
Color: No	5	Pa	pel disponible:		
Doble cara: N	lo	7	2mm Width * 4000mm F \land		
Grapa: No					
Velocidad: De Resolución m	esconocido náxima: 203 pp	ip	~		
		Preferencias	Imprimir página de prueba		
				· •	



**4**.-Después nos presentara la siguiente pantalla y aquí en la opción de "**Header Logo**" ó "**Fotter Logo**", dependiendo si queremos el logo encima o al final de cada impresión.





**5**.-Después de realizados todos estos pasos vamos a imprimir una página de prueba para ver que la impresora está trabajando bien. Tomando el paso (1) de esta sección y luego le damos a imprimir página de prueba.



Administración	del color	Seguridad	Configuración del dispositivo		
General	Compartir	Puertos	Opciones avanzadas		
8	2C-POS80-01			]	
Ubicación:				]	
Comentario:					
l Modelo: Característica	POS80ENG				
Color: No		Pa	apel disponible:		
Doble cara: N	10	7	'2mm Width * 4000mm ㅏ ^		
Grapa: No					
Velocidad: D	esconocido				
Resolución n	náxima: 203 pp	• _	~		
		Preferencias	Imprimir página de prueba		



**6**.-En caso de que de error al imprimir la página de prueba, esto nos indica que la configuración del tamaño de la página esta incorrecto y debemos corregirlo dando los siguientes pasos:

	n del color	Seguridad	Configuración del dispositivo
General	Compartir	Puertos	Opciones avanzadas
3	2C-POS80-01		
Ubicación:			
Comentario:			
Modelo:	POS80ENG		
	as		
Caracteristica			
Color: No		Paj	oel disponible:
Caracteristica Color: No Doble cara:	No	Paj 72	el disponible: mm Width * 4000mm F \land
Caracteristica Color: No Doble cara: Grapa: No	No	Paj 72	bel disponible: 2mm Width * 4000mm F \land
Caracteristica Color: No Doble cara: I Grapa: No Velocidad: D	No Desconocido	Paj 72	bel disponible: Imm Width * 4000mm F 🔥
Caracteristica Color: No Doble cara: Grapa: No Velocidad: D Resolución I	No Desconocido máxima: 203 ppp	Paj 72	oel disponible: Imm Width * 4000mm F
Caracteristic Color: No Doble cara: Grapa: No Velocidad: D Resolución r	No Desconocido máxima: 203 ppp	Paj	rel disponible:
Caracteristici Color: No Doble cara: Grapa: No Velocidad: D Resolución r	No Desconocido máxima: 203 ppp	Paj	rel disponible:

**7**.-Aquí tomamos la opción (3) "Preferencias" para proceder a cambiar el "**Papel disponible**" y nos presentará la siguiente pantalla:

Presentación Orientación:	
Orden de las páginas:          Ascendente       ✓         Formato de página          Páginas por hoja       1         Dibujar bordes	4
	Opciones avanzadas



**8.**-Al tomar en la pantalla anterior la opción (4) de "Opciones avanzadas", nos presentará la siguiente pantalla.





**9.**-Si el error persiste que no imprime la página de prueba, de los mismos pasos del (1) al (7) de esta última sección y tome otra opción de tamaño de papel.

En esta parte le mostraremos como hacerlo con el Driver que esta actualizado que se encuentra en esta página con el nombre de: "**2C-POS80Setup\_20220930\_Last.exe**"



Luego tomamos **"Propiedades de Impresora**", después nos presentara la siguiente pantalla y tomaremos la siguiente opción de **"Preferencias**".

Administració	in del color	Seguridad	Version
General	Uso compartido	Puertos	Opciones avanza
S 2C-6	POS80-01		
Ubicación:			
Comentario:			
Modelo: POS8 Características Color: No	30	Papel disponible:	
Doble cara: No Grapa: No		User Defined 72.00x210.00(mm) 72.00x297.00(mm)	^
Velocidad: Desco Resolución máxi	onocido ma: 203 ppp	72.00x3276.00(mm)	~
	Preferencias	Imprimir página de	prueba
)			



Layout       ImageAlgorithm       ImageCompression       PaperSave       Cutter       Draw         PaperSpleation       PaperSize       72.00x3276.00(mm)       AddPaperSize       AddPaperSize         PaperWidth(mm)       72.00       PaperWidth(mm)       72.00       PaperHeight(mm)       3276.00         PrintOrientation       PrintOrientation       Preview       A R C       Preview         ImageAlownPrint       UpsideDownPrint       Landscape       Preview         StripImageBlank       StripRightBlank       StripTopBlank       StripBottomBlank         ImageHorizontalAlignment       ImageHorizontalAlignment       Right       Right	Buzzer	PrintOption 🗾 Log	jo DebugOptic	on Version
PaperSelection       AddPaperSize         PaperSize       72.00         PaperWidth(mm)       72.00         PaperWidth(mm)       3276.00         Force Use Driver Selection         PrintOrientation         ImageBlank         StripEmageBlank         StripLeftBlank         StripLeftBlank         StripErotatalAlignment         Default       © Left	Layout ImageAlg	orithm ImageComp	ression PaperSave	Cutter Drav
PaperSize       72.00x3276.00(mm)       AddPaperSize         PaperWidth(mm)       72.00         PaperWidth(mm)       3276.00       Force Use Driver Selection         PrintOrientation       Image Preview         ImageBlank       StripEngleBlank       StripEngleBlank         StripLeftBlank       StripRightBlank       StripTopBlank       StripBottomBlank         ImageHorizontalAlignment       Default       Left       HCenter       Right	PaperSelection	-		
PaperWidth(mm)       72.00         PaperHeight(mm)       3276.00         PrintOrientation       Force Use Driver Selection         Image: PrintOrientation       Image: Preview         Image: PrintOrientation       Image: PrintOrientation         Image: PrintOrientation       Image: PrintOrientation <td< td=""><td>PaperSize</td><td>72.00x3276.00(mm)</td><td>~</td><td>AddPaperSize</td></td<>	PaperSize	72.00x3276.00(mm)	~	AddPaperSize
PaperHeight(mm)       3276.00       Force Use Driver Selection         PrintOrientation	PaperWidth(mm)	72.00		
PaperHeight(mm)       32/6.00       Force Use Driver Selection []         PrintOrientation <ul> <li>A RC</li> <li>Preview</li> <li>A RC</li></ul>	i uper maai(min)			_
PrintOrientation       Image: Preview         Image: Preview       Image: Preview         UpsideDownPrint       Image: Preview         Image: Preview       Image: Preview         StripImageBlank       Image: Preview         StripImageBlank       StripEngleBlank         ImageHorizontalAlignment       ImageHorizontalAlignment         Image: Portant       Image: Preview	PaperHeight(mm)	3276.00	Force U	se Driver Selection
ImageHorizontalAlignment         Default			_	<b>.</b> .
Auto     Portrait     Landscape      UpsideDownPrint     Ves      StripImageBlank     StripLeftBlank     StripRightBlank     StripTopBlank     StripBottomBlank      ImageHorizontalAlignment     Default	PrintOrientation	_	ABC	Preview
UpsideDownPrint       WpsideDownPrint       Image: No       StripImageBlank       StripImageBlank       StripIcftBlank       StripIcftBlank       StripIcftBlank       ImageHorizontalAlignment       Default       ImageHorizontalAlignment	Auto		◯ Landscape	
ImageHorizontalAlignment     Yes       ImageHorizontalAlignment     HCenter	UncideDownPrint		L	
No Yes StripImageBlank StripLeftBlank StripRightBlank ImageHorizontalAlignment Default     ① Left     ① HCenter     Right	opsidebownFrint	_		
StripImageBlank StripLeftBlank StripRightBlank TmageHorizontalAlignment Default Etcl Left HCenter Right	No	() Yes		
StripLeftBlank       StripRightBlank       StripTopBlank       StripBottomBlank         ImageHorizontalAlignment       HCenter       Right	StripImageBlank			
ImageHorizontalAlignment O Default	StripLeftBlank	StripRightBlank	StripTopBlank	StripBottomBlank
ImageHorizontalAlignment Oefault ELeft HCenter Right				
O Default O Left O HCenter O Right	ImageHorizontalAlign	ment		
	ODefault	Left	OHCenter	○ Right
	ImagePositionAdjustm	ient		
ImagePositionAdjustment	ImageHorizontalOffs	et(mm)	0.00	
ImagePositionAdjustment ImageHorizontalOffset(mm) 0.00	ImageVerticalOffset	'mm)	0.00	
ImagePositionAdjustment ImageHorizontalOffset(mm) UnapeVerticalOffset(mm) 0.00	anagerendedonded			

Buzzer     PrintDoption     Logo     DebugOption     Version       PrintLogoBeforeDocument     Not Print     ~       PrintLogoAfterPage     Not Print     ~       PrintLogoAfterDocument     Not Print     ~       PrintLogoAfterDocument     Not Print     ~       PrintLogoAfterDocument     Not Print     ~       PrintLogoAfterDocument     Not Print     ~	Layout	ImageAlgorithm	ImageCompression	PaperSave	Cutter	Drawe
PrintLogoBeforeDocument Itot Frint  PrintLogoBeforePage Not Print  PrintLogoAfterPage Not Print  PrintLogoAfterDocument Not Print  PrintLogoAfterDocument Not Print  UDGO, ya sea al inicio o al final y elegimos cuál de los logos vamos a imprimir.	Buzzer	PrintOption	Logo	DebugOption		Version
PrintLogoBeforeDocument       Not Print         PrintLogoAfterPage       Not Print         PrintLogoAfterDocument       Not Print         Description       Not Print         PrintLogoAfterDocument       Not Print         Description       Description         Description       Description         Descriptint       Description	PrintLogo					
PrintLogoAfterPage Not Print PrintLogoAfterPage Not Print PrintLogoAfterDocument Not Print En esta parte elegimos la posición que deseamos que se imprima el LOGO, ya sea al inicio o al final y elegimos cuál de los logos vamos a imprimir.	PrintLogo	BeforeDocument	Not Print		~	]
PrintLogoAfterPage Not Print PrintLogoAfterDocument Not Print En esta parte elegimos la posición que deseamos que se imprima el LOGO, ya sea al inicio o al final y elegimos cuál de los logos vamos a imprimir.	PrintLogo	BeforePage	Not Print		~	]
PrintLogoAfterDocument Not Print <	PrintLogo	AfterPage	Not Print		~	]
En esta parte elegimos la posición que deseamos que se imprima el LOGO, ya sea al inicio o al final y elegimos cuál de los logos vamos a imprimir.	PrintLogo	AfterDocument	Not Print		~	1
		En esta j que dese LOGO, y	parte elegim eamos que s a sea al inicio s quál de los	os la posi e imprima o o al fina	ción a el l y	
		En esta y que dese LOGO, y elegimos a imprin	parte elegim eamos que s a sea al inici s cuál de los nir.	os la posi e imprima o o al fina logos van	ción a el l y nos	
		En esta p que dese LOGO, y elegimos a imprim	parte elegim eamos que s a sea al inicio s cuál de los hir.	os la posi e imprima o o al fina logos van	ción a el l y nos	



