

## Que hacer para que la impresora 2C-POS80-01 suene la alarma Después cada impresión de un Recibo o Tickets

1.- Después de instalar la impresora con el Driver si es para Windows, podemos hacerlo con los dos instaladores que tenemos a disposición el 1ro es: "2C-POS80-Setup\_20181023.exe", y el segundo es: "2C-POS80Setup\_20220930\_Last.exe" y también tenemos la opción el utilitario. A continuación veremos cómo hacerlo con cada uno: Les recomendamos que instalen el más actualizado que sería: "2C-POS80Setup\_20220930\_Last.exe"

- a) La más sencilla si estamos utilizando un sistema de impresión para Windows es por la carpeta donde se encuentran las impresoras (**Dispositivos e Impresoras**).
- b) Aquí nos posicionamos encima de la impresora y presionamos el botón a la derecha del mouse y nos presentará la siguiente pantalla.
  - En este caso lo veremos con el instalador para Windows "2C-POS80-Setup\_20181023.exe",



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



	Seguridad Configuración del dispo	sitivo
General Compartir	Puertos Opciones avanza	adas
<u>م</u>		
2C-POS80-01		
		$  $ $\gamma$
Ubicación:		
Comentario:		
comentano.		
Modelo: POS80ENG		
- Características		
Color: No	Papel disponible:	
Doble cara: No	72mm Width * 4000mm H	
Grapa: No		
Velocidad: Desconocido		
Resolución máxima: 203 ppp		×
	<u>_</u>	

d) Después nos presentara la siguiente pantalla y aquí en la opción de
 "Beeping Time After Printing", elegimos la cantidad de "Beeps" que deseamos después de la impresión.

General	Compartir	Puertos	Opciones avanzadas
Administración	ón del color	Seguridad	Configuración del dispositivo
Configura Configura Cu Fee Fee Ga Bee Hee Fo Pa Im Im	rración del dispositiv iones instalables Cutter: <u>Half Cut Afte</u> Feed Line After Print Cash Drawer: <u>Open ( Seeping Times After</u> Header Logo: <u>Not Prin</u> Paper Save: <u>Smm</u> mage Binarization A mage UpsideDown I mage Cmd Convers	o POS80ENG rJob ng: 0 cash Drawer #1# Printing: 0 citLogo tLogo tLogo 2 lgorithm: 3 Print: Not 4 ion Algori 7 8 9	2 Before Printing ng 3 Down andard Raster Cmd



General Compartir	Puertos	Onciones avanzadas	
Administración del color	Seguridad	Configuración del dispositivo	
Configuración del dispo     Opciones instalables     Cutter: <u>Half Cut /</u> Feed Line After P     Feed Line After P     Cash Drawer: <u>Op</u> Beeping Times Af     Header Logo: No     Fotter Logo: Not     Paper Save: <u>Smm</u> Image Binarizatio     Image Cmd Com	sitivo POS80ENG <u>sitivo POS80ENG</u> <u>inting: 0</u> <u>en Cash Drawer #1#</u> <u>ter Printing: 0</u> <u>er Print Logo</u> <u>Print Logo</u> <u>Print Logo</u> <u>n Algorithm: Dither</u> <u>vn Print: Not Upside</u> <u>rersion Algorithm: 5</u>	2 Before Printing ] ing eDown itandard Raster Cmd	
	Aceptar	Cancelar Aplicar	
	L		Y



 En este caso lo veremos con el instalador para Windows con la opción de "Paper saver" ya ajustada. "2C-POS80Setup\_20220930\_Last.exe",



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

/ (011111)	stración del color	Seguridad	Version
General	Uso compartido	Puertos	Opciones avanzadas
	2C-POS80-01		
Ubicación:			
Comentario:			
Modelo:	POS80		
Característic	as		
Color: No		Papel disponible:	
Doble cara:	No	User Defined	~
Grapa: No		72.00x210.00(mm)	
Velocidad: I	Desconocido	72.00x297.00(mm)	
Resolución	máxima: 203 ppp		$\sim$
	Preferencia	s Imprimir página de	prueba

d) Después nos presentara la siguiente pantalla y aquí en la opción de "**Buzzer**", elegimos la cantidad de "**Beeps**" que deseamos después de la impresión.



Buzzer F Layout ImageAlg	rintOption orithm	Logo ImageCompression	DebugOption PaperSave	1 Cutter	Version Draw
PaperSelection					
PaperSize	72.00x3	276.00(mm)	~	AddPar	erSize
	72.00	2, 0100(1111)		, ladi ap	CTOILC
PaperWidth(mm)	/2.00				
PaperHeight(mm)	3276.00	)	Force Use	e Driver Se	lection
PrintOrientation				Preview	
Auto		ait 🔿 La	ndscape		
UpsideDownPrint					
No No	⊖Yes				
StripImageBlank					
StripLeftBlank	Strip	RightBlank 🗌 St	ripTopBlank [	StripBot	tomBlank
ImageHorizontalAlignn	nent				
ODefault	Left	Онс	Center (	Right	
ImagePositionAdjustm	ent				
ImageHorizontalOffse	et(mm)	0.00			
2					
ImageVerticalOffset(	mm)	0.00			

ayour in	ageAlgorithm ImageCompression PaperSave Cutter Drawer
Buzzer	PrintOption Logo DebugOption Version
Beep After Prir	ting
Been Counts	
	x k
	Aquí indicamos la
4	
$\checkmark$	cantidad de <b>Beep</b> que
	deseamos después de
	cada impresión
	Aceptar Cancelar Aplicar
	Aceptar Cancelar Aplicar
	Aceptar Cancelar Aplicar



## 2.- La otra opción para los que no utilizan Windows, pueden hacerlo por el programa de utilitario Actualizado de la impresora "2C-PrinterSetting 3.0.2.20220516" el cual nos presenta la siguiente pantalla inicial y seguimos los siguientes pasos.

	PrinterSet	tting-3.0.2.2022	20516						- (		
	1.Select Con	nmunication Port									
		2C-POS80-01								•	
	О сом	COM1	•	9600	<b>.</b>	NOPARIT	ſY	▼ No Flow	Control	-	
					~	9100			SEARCH		
						] [					
	USB	VID:0x0FE6,PIL	):0x811E							•	
										•	
		C:/Users/user/I	Desktop/data.bin						Select		
-	2 Check Prin	ter									
	2.CHECK PHIL										
	Print Self To	est Page Read	Printer Parameter	rs							
	Dania C	vetere triat	Disekteriore	Circours	Hardwara	MUT	Network Direct	ath UCD	Cuttor	MOT ( )	
3	Blueto     Cutter     Paper     Max H     Heat C     Usb Fi     Or Lt Be     Print S     Cutter     Cover     Font N     Motor	oth Function Function Near Ending leat Dot Dn Time Off Time unction sep Speed Mode Lock Mode Lock Mode Aax Enlargement Step Detection	Enable Bluetoot Enable Cutter Disable Paper N 80 1100 USB Printing St 300 Mode 0 Both support fu Cover lock mod 2 Disable	th 2.0+4.0 Vear End Function upport Counts Ill cut and half cut de	Beep 1000		ms Off 500		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	)
3	Blueto Cutter Paper Max H Heat C Usb Fi V Cut Be Print b Cutter Cutter Kover Font N Motor	oth Function Function Near Ending leat Dot Dn Time Unction Seped Mode Lock Mode Lock Mode Step Detection	Enable Bluetoot Enable Cutter Disable Paper N 80 1100 USB Printing St 300 Mode 0 Both support fu Cover lock mod 2 Disable	th 2.0+4.0 Vear End Function upport Counts ill cut and half cut de	Beep 1000		ms Off  500		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	)