

## Que hacer para que las impresoras 2C-POS80-02\_Series suenen la alarma Después cada impresión de un Recibo o Tickets

 Después de instalar la impresora con el driver del sistema operativo que estemos usando, procedemos a ejecutar el utilitario de cambio de parámetros de la impresora
 "2C-POS80-02 Setting Tool V3.58\_4.5.exe"

		Brinter Tunes DC	00000 00					
	15 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	Philter Type. 20-	P0580-02	~				
	Port Type: COM1	Serial Port Parameters			Bluetooth			
	TD Address	De l De l	and the set	Print Direction	Not Sot			
	192 . 168 . 1 . 114	Baud Kate:	NOT SET	Print Encode	Not Set	Bluetooth Open: off	~	
	Hinter Current Serial Port Baud Rate: 9600	Verify: Data Bits:	: NONE ~ Re	Print Speed:	Not set	Enable Bluetooth Passw Bluetooth Name: not	ord: not set $\vee$	
				Cuttor Each Paper:				
	Verify: NONE	Flow Control:	RTS/CTS		NOL SEL V	Bluetooth Password: not	. ~	
	Data Rite: 8	Error Hanldling:	Print"?"	Paper Will Do:	Not Set 🗸	Bluetooth Type: not se	8 ~ I	
				Voice:	Not Set $~~$			
	How condoi. Kis/cis	Language:	Not Set	~		36		
	Bitmap Option	Code Page:	Not Set	~		Heartbeat interval: not s	se v	
		Font:	Not Set	×		Cloud print IP address por	rt: not set 🗸	
		Banar Concorr	Not Set	Manufacturer: Not Se V		192,168, 1,114	Port: 10	
		Paper Sensor.	Not Cot	Printer Type: Not Se ~		Device ID: pot co. v		
		Print Density:	NOT SET	Factory Date: Not Se ~	11/ 9/2022 ~	Device ID. Hot se V		
		Instruction Set:	Not Set	~		LAUTT		
		0D Instruction:	Not Set	~		WIFI	motorry ask as	
		Print Width:	Not Set	✓ Default Settings	Set	protocol: TCP	necers. not se	
	I	Buzzer:	Not set	~		CS: Client V		
	Save position: 1st v Browse	Black Mark Check:	Not Set	✓ Print Television	est	IP:	Port:	
	Download Print	Download Print	Bill Torts	No Set	~		AP Parameters: not se v	
		Dill Test.	No Cok			AD Names	Kov	
		print papervvidtn:	No Set	~		AP Name:	Rey.	

a) Luego seguimos los pasos según nos los indican la siguientes gráficas.

b) En este punto en la gráfica de arriba al pulsar tomamos la opción "**USB1**" y luego pasamos a dar los pasos de la siguiente pantalla.



2C-POS80-02 Series						
		Printer Type: 2C-F	POS80-02	$\sim$		
	Port			Printe	er Setup	
	Port Type: USB1 ~	Serial Port	t Parameters			Bluetooth
	IP Address	Baud Rate:	Not Set $\sim$	Print Direction:	Forward ~	Bluetooth Open: off
	192 . 168 . 1 . 114	Verify:	NONE ~	Print Speed:	200mm/s ~	Enable Bluetooth Password: not set
	Network port parameter settings	Data Bits:	8 ~	RePrint After Lack Paper:	Prohibited ~	Enable bioecour Password. Increate a
	IP Address:	Flow Controls	PTS/CTS	Cutter Enable:	ON ~	Bluetooth Name: not se
	Subnet Mask:	How Control:	N15/015	Paper Will Do:	Not Set 🛛 🗸	Bluetooth Password: not ~
	MAC Address:	Error Hanldling:	Print ?	Voice:	Not Set ~	Bluetooth Type: not se ~
	Get Param Random MAC Set		at the tasks			36
	Bitman Ontion	Language:	Simplified Chin ~			Heartheat integrals pot serve
		Code Page:	CP437 [U.S.A ~			nearcheat interval. Not se v
		Font:	12x24 ~	Manufacturer: Set 🗸	2connect	Cloud print IP address port: not set ~
		Paper Sensor:	Medium ~	Printer Type: Set V	2C-PO580-02	192.168.1.114 Port: 10
		Print Density:	Medium ~	Factory Date: Not Se y	11/ 0/2022	Device ID: not se ~
		Instruction Set:	ESC/POS ~	Factory Date. Not Se +	11/ 5/2022 -	
		0D Instruction:	0D Invalid			WIFI
		D Instruction.			<b>C b</b>	Network Connection Parameters: not se $ \smallsetminus $
		Print Width:	/2mm/5/6Do ~	Default Settings	Set	protocol: TCP 🗸
	Save position: 1ct Rrowse	Buzzer:	Not set ~	<i>[</i>		CS: Client 🗸
	Download Print	Black Mark Check:	OFF ~	Print Te	ist	IP: Port:
		Bill Test:	open y			AP Parameters: not se $\sim$
		print paperWidth:	80 BillPaper 🗸 🗸			AP Name: Key:

c) Aquí cotejamos el Box de "**Defaul Setting**" para que nos presente todos los parámetros que tiene guardada la impresora.

		Printer Type: 2C-I	POS80-02	$\sim$			
	Port	Printer Setup			Plustooth		
	Port Type: USB1 ~	Serial Por	t Parameters	Drint Directions	Convert	bidecooti	
	192 . 168 . 1 . 114	Baud Rate:	Not Set 🗸 🗸	Print Direction:	Forward V	Bluetooth Open: off	~
		Verify:	NONE	Print Speed:	200mm/s ~	Enable Bluetooth Passwor	d: not set 🗸
	Network port parameter settings IP Address: Subnet Mask: Gateway: MAC Address: H H H	Data Bits:	8 V F	RePrint After Lack Paper: Prohibited Cutter Enable: ON Paper Will Do: Not Set Voice: Not Set	Prohibited     ~       ON     ~       Not Set     ~       Not Set     ~	Bluetooth Name: not se 🗸	
		Flow Control:				Bluetooth Password: not  Bluetooth Type: not se	~
		Error Hanlding:					
	Get Param Random MAC Set	Language				3G	
	Bitmap Option	Code Page:	CP437 [U.S.A ~			Heartbeat interval: not se ~	ie v
		Coue Page.	12224			Cloud print IP address port: not set ~	
		Font:	12224	Manufacturer: Set v	2connect		Bort: 10
		Paper Sensor:	Medium ~	Printer Type: Set 🗸	2C-POS80-02		Port. 10
		Print Density:	Medium V ESC/POS V	Factory Date: Not Se ~	11/ 9/2022 ~	Device ID: not se ~	
		Instruction Set:					
		0D Instruction:	0D Invalid v			WIFI	_
		Print Width:	72mm/576Do ~	Default Settings	Set	Network Connection Paran	neters: not se
		Buzzer:	Not set ~			CS: Cleart	
	Save position: 1st v Browse	Duzzei.	Not set	Print To	act	CS. Client	De t
	Download Print	Bleck Mark Check:	Prohibited Error allowed	Print re	:51	IP:	Port:
	/	Bill Test:	open			AP Parameters: not se v	
		print paperWidth:	80 BillPaper 🗸 🗸			AP Name:	Key:



d) Como vemos en la gráfica anterior presionamos la opción "**Buzzer**" (Alarma o Zumbador) y elegimos la opción "**Error allowed**"



- d) Ya elegida la opción "Error allowed", vamos al paso (4) y en la opción "Bill Test" elegimos la opción "Open", luego procedemos a grabar los parámetro actualizados a la impresora con el paso (5) "Set". Luego para probar que el Beep o Sonido está activado procedemos con el paso (6) hacer un test de prueba con la opción "Print Test" y el Beep debe estar activado al momento de imprimir la prueba, luego procedemos a cerrar el utilitario.
- e) Si deseamos apagarle el Beep o Sonido ya activado en la opción del paso (3) y (4), procedemos a tomar la opción "Prohibited" en el paso (3) y la opción (Close) en el paso (4) y dar los pasos (5) y (6).