

CARGAR COMANDOS E IMÁGENES EN MEMORIA INTERNA B-SX4T

Para realizar este proceso en el impresor B-SX4T se necesita utilizar las siguientes secuencias de escape:

-{J1;A}

Esta secuencia de escape se utiliza para dar formato a la sección de memoria interna de la impresora B-SX4T, la cual nos servirá para almacenar las instrucciones y secuencias de escape correspondientes a la imagen o logo que queremos imprimir.

-{XO;01,0}

Se utiliza para declarar el inicio del comando o secuencia de escape que se almacenara de acuerdo al índice (ejemplo 01 al 99).

-{XP}

Se utiliza para declarar el final del comando o secuencia de escape que se almacenara.

-{XQ;01,0,L}

Este comando sirve para invocar la secuencia de escape almacenada en la sección de memoria de acuerdo al índice (ejemplo en este caso puede ser del 01 hasta el 99)

EJEMPLO:

Vamos a cargar 2 logos en la sección de memoria interna del impresor B-SX4T y los vamos invocar en una impresión:

1.- Mandamos la secuencia de formateo de memoria al impresor:

{J1;A}

2.- Cargamos el primer logo en la sección de memoria índice 01 (cabe mencionar que la imagen ya fue separada en bytes y mandada a través de la instrucción SG) :

{XO;01,0}

**{SG;0206,0036,0488,0300,3,- €€ €€ 0€€ €€ + €€ €€€P€€€Ä,Ä @ €€
 1 #1 €Ä? ¯ Ž1 a,1 Äa€Ä?1 a,1 €\$€Ä,,ø ÄCa€Ä?¶ qb 0ÄÄT P€Ä? Q,1 + BÄ1 @
 €Ä}
 {XP}**

3.- Cargamos el segundo logo en la sección de memoria índice 02:

{XO;02,0}

**{SG;0355,0035,0224,0300,3,- 4€Ä€€€ ¯ + ÄQG€Ä ¯ + ÄA ¯ €Ä ¯ ¯ mã¶Ü@€Ä ¯
 ,ä €Ä - €€Ä - Ümã¶Ü€Ä ¯ ¯ + äA ¯ + €Ä ¯ ¯ + äA ¯ + €Ä ¯ Ümã¶Üm€Ä ¯
 ,ä ,€Ä ¯ ,ä }
 {XP}**

4.- Imprimimos una etiqueta utilizando el primer logo.

```
{D0551,1041,0511|}  
{C|}  
{XQ;01,0,L|}  
{PV01;0168,0470,0042,0042,B,00,B=TEC ELECTRONICA, S.A. DE C.V.|}  
{XS;I,0001,0001C6001|}
```

5.- Imprimimos una etiqueta utilizando el segundo logo:

```
{D0551,1041,0511|}  
{C|}  
{XQ;02,0,L|}  
{PV01;0168,0470,0042,0042,B,00,B=TEC ELECTRONICA, S.A. DE C.V.|}  
{XS;I,0001,0001C6001|}
```