

SHC

Salida de datos RS232:

9600 baudios
8 bit dato
Sin paridad
1 bit comienzo
1 bit parada
Sin handshake
Código: ASCII

Envío de datos:

- 1) Al presionar la tecla [M+] por primera vez se envía un renglón de encabezado, un renglón de rayas y luego los datos.
- 2) Los próximos envíos serán solo de datos.
- 3) Se cierra la operación presionando [MC]. Serán transmitidos la cantidad de conteos realizados y el total de piezas contadas.

Ejemplo:

S/N	WT/g	UW/g	CT/N
1	11894	2.35200	5057
2	xxxx	xxxx	xxxx
3	xxxx	xxxx	xxxx
4	11892	1.25055	9510
5	xxxx	xxxx	xxxx
5	24992		248344

Donde: S/N es el número de pesada, WT/g es el peso de las piezas en el plato, UW/g es el peso unitario de la pieza, CT/N la cantidad de piezas. Los asteriscos indican que la cantidad fue introducida por teclado y enviada directamente.

Ejemplo de Transmisión:

1) S/N WT-g @WT-g PCS
_1. 11894 2.35200 5057

0D 0A 53 2F 4E 20 20 20 20 20 20 57 54 2D 67 20 20 20 20 40 57 54 2D 67 20 20 20 20
20 20 50 43 53 OD OA (31 veces 2D) OD OA 20 31 2E 20 20 20 20 20 31 31 38 39 34 20 20
32 2E 33 35 32 30 30 20 20 20 20 20 35 30 35 37 OD OA

2, 3, 4, ..., n)

_4. 11892 1.25055 9510

20 34 2E 20 20 20 20 20 31 31 38 39 32 20 20 31 2E 32 35 30 35 35 20 20 20 20 39 35
31 30 OD OA

última)

_5/ 24992 248344

(31 veces 2D) OD OA 20 35 2F 20 20 20 20 20 32 34 39 39 32 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 32 34 38 33 34 34 OD OA OD OA

Cable

PC DB-9 Hembra		SHC B-9 Macho
	2	-- 2
	3	-- 3
	5	-- 5