

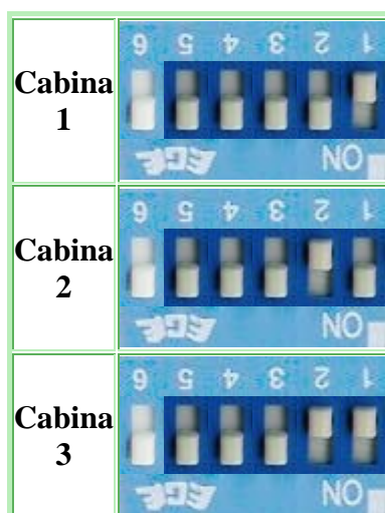
El sistema identifica a cada Tarifador TCP-2000 con un número que es configurado en cada uno de ellos mediante un Dip-switch que se encuentra en la parte superior del equipo.

Las posiciones 1 a 5 del Dip-Switch se utilizan para establecer el número de identificación del tarifador, utilizando para esto el código binario.

Cada posición del Dip-Switch adopta un valor según esté hacia arriba o hacia abajo (con el tarifador en posición normal) y el número de cabina resulta de la suma de los valores que adoptan las posiciones 1 a 5:

- Dip-Switch 1: Abajo = 0, Arriba = 1
- Dip-Switch 2: Abajo = 0, Arriba = 2
- Dip-Switch 3: Abajo = 0, Arriba = 4
- Dip-Switch 4: Abajo = 0, Arriba = 8
- Dip-Switch 5: Abajo = 0, Arriba = 16

La siguiente tabla muestra las combinaciones correspondientes para configurar los distintos números de cabinas en el tarifador:

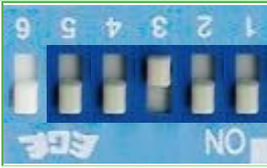




INSTRUCTIVO DE TRABAJO

IT-29/A

Seteo de Cabinas

Cabina 4	
Cabina 5	
Cabina 6	
Cabina 7	
Cabina 8	
Cabina 9	
Cabina 10	
Cabina 11	
Cabina 12	
Cabina 13	



INSTRUCTIVO DE TRABAJO

IT-29/A

Seteo de Cabinas

Cabina 14	
Cabina 15	
Cabina 16	
Cabina 17	
Cabina 18	
Cabina 19	
Cabina 20	
Cabina 21	
Cabina 22	
Cabina 23	



INSTRUCTIVO DE TRABAJO

IT-29/A

Seteo de Cabinas

Cabina 24	
Cabina 25	
Cabina 26	
Cabina 27	
Cabina 28	
Cabina 29	
Cabina 30	

	INSTRUCTIVO DE TRABAJO	IT-29/A
	Seteo de Cabinas	

La **posición N°6 del Dip-switch** setea el sensor de apertura del tarifador (hacia arriba = habilitado, hacia abajo = deshabilitado) y es independiente de las demás posiciones del Dip-switch.





INSTRUCTIVO DE TRABAJO

IT-29/A

Seteo de Cabinas

Destino	Tipo de Archivo
Calidad	Original
Red: U:\users\SGC\IT	Sólo lectura

Revisión	Fecha	Descripción del cambio	Responsable
A	21/11/06	Primera edición	Calidad

Pié de Documento	REALIZO
NOMBRE	Marianela Suarez
FIRMA	
FECHA	Nov-06