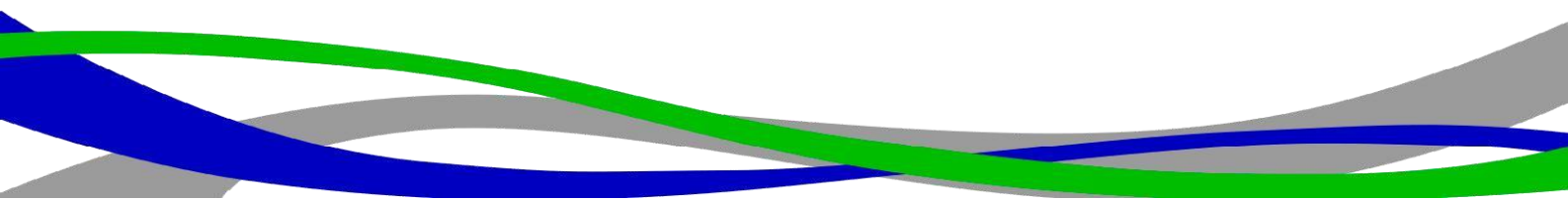


# Manual de configuración: Configuración de tiempos de sistema



## Modelo de referencia para la solución

DSC PC1832PCB



## Introducción

Programar tiempos de sistema

## Tiempos de sistema

### [005] Tiempos del sistema

Las inserciones válidas para el retardo de entrada son 030-255, las inserciones válidas para el retardo de salida son 045-255 para el SIA CP-01.

#### [01] Tiempos de entrada/salida de la partición 1

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [02] Tiempos de entrada/salida de la partición 2

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [03] Tiempos de entrada/salida de la partición 3

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [04] Tiempos de entrada/salida de la partición 4

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [09] Temporizador de la interrupción de la campanilla (Todas las particiones)

004	_ _ _	Insiera 3 dígitos de 001-255
-----	-------	------------------------------

#### [05] Tiempos de entrada/salida de la partición 5

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [06] Tiempos de entrada/salida de la partición 6

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [07] Tiempos de entrada/salida de la partición 7

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

#### [08] Tiempos de entrada/salida de la partición 8

030	_ _ _	Retardo de entrada 1
045	_0_ _3_ _0_	Retardo de entrada 2
120	_0_ _6_ _0_	Retardo de salida

## Programación de tiempo de sistema de la partición 1 como ejemplo

### Proceso de Configuración de Tiempos de Sistema en Paneles PowerSeries

#### Paso 1:

Ingresa al modo de programación presionando [\*] [8] y luego introduce el **Código de Instalador**.

#### Paso 2:

Accede a la sección [005] para comenzar a configurar los tiempos del sistema.

#### Paso 3:

Selecciona la partición donde quieres configurar los tiempos. Las particiones están organizadas de la siguiente manera:

- **01:** Partición 1
- **02:** Partición 2
- **03:** Partición 3
- **04:** Partición 4
- **05:** Partición 5
- **06:** Partición 6
- **07:** Partición 7
- **08:** Partición 8

#### Paso 4:

Dentro de la sección [005], selecciona la partición deseada presionando **01** para configurar los tiempos de la partición 1. A continuación, se te pedirá configurar los siguientes tiempos en orden:

1. **Tiempo de retardo de entrada 1:** Ingresa un valor de **1 a 3 dígitos**. Por defecto, viene configurado en **030** segundos.
2. Una vez ingresado el tiempo, automáticamente te llevará a configurar el:
  - **Tiempo de retardo de entrada 2:** De forma predeterminada, está en **045** segundos.
3. Después, configurarás el:
  - **Tiempo de retardo de salida:** Por defecto, tiene un valor de **120** segundos.

#### Paso 5:

Una vez ingresados los tiempos para retardo de entrada y salida, puedes salir de la programación presionando [#] [#] [#].