

Configuración Modelo Hal01 mediante SMS

Advertencia: el formato del SMS es estricto, se recomienda utilizar la app de configuración, el equipo no verifica el SMS recibido, esa función la cumple la app, un formato incorrecto del SMS puede causar mal funcionamiento del equipo y/o bloqueo del chip SIM por parte del proveedor de servicios celulares.

Lea las instrucciones detalladamente y en su totalidad.

1er paso)

Debe escribir un SMS con el formato que se detalla a continuación:

Formato del SMS:

Sin caracteres especiales, sin comillas y sin espacios solo donde se indica.

El SMS comienza con los caracteres "CE" y termina con "FE" en mayúscula y sin comillas

CE<1er celular><2do celular><frecuencia SMS><Frecuencia SMS Prueba >< Temp.Alarma><Espacio>FE

CE< 10 dígitos >< 10 dígitos >< 1dígito >< 1dígito >< 1~4 dígitos con signo si es negativo ><ESPACIO>FE

Formato de los números celulares:

<1er celular> y <2do celular>

10 dígitos, con código de área sin 0, sin 15, sin espacios, sin caracteres especiales.

ejemplos:

CABA código de área: 011 número 2222 3333 : 1122223333

Luján de Cuyo MDZ código de área 02614 número 22 3333: 2614223333

El segundo celular es opcional si no lo quiere utilizar debe ingresar 10 ceros: 0000000000

Frecuencia de los SMS en evento (corte de energía y/o alarma temperatura):

Es solo un dígito según la siguiente tabla (sin valores intermedios):

Tiempo	Valor a ingresar
15 minutos	1
30 minutos	2
45 minutos	3
60 minutos	4
75 minutos	5
90 minutos	6

Ejemplo: si debo configurar 45 minutos el valor es: **3**

Frecuencia de los SMS de prueba :

Es solo un dígito según la siguiente tabla (sin valores intermedios):

Tiempo	Valor a ingresar
6 horas	1
12 horas	2
24 horas	3
2 días	4
4 días	5
8 días	6

Ejemplo: si debo configurar 2 días el valor es: **4**

Temperatura de Alarma:

NO admite decimales

Entre 1 y 3 caracteres, valores numéricos entre 20 y 45, sin decimales si es negativo debe incluir el signo “-” (menos)

Ejemplos:

Temperatura de alarma -12°C se debe ingresar: “-12”

Temperatura de alarma 35°C se debe ingresar: “35”

Temperatura de alarma 12,5°C se debe ingresar: “12” o “13” **NO admite decimales**

Ejemplos de SMS completos:

Receptor 1	Receptor 2	Frecuencia en evento	Frecuencia de prueba	Temperatura alarma
0358-333-1122	No	30 min	1 día	-10°C

CE358333112200000000023-10 FE

Receptor 1	Receptor 2	Frecuencia en evento	Frecuencia de prueba	Temperatura alarma
011-2222-3333	011-4444-5555	60 min	4 días	39°C

CE112222333311444455554539 FE

2do paso)

Encender el equipo Hal01 con el chip SIM habilitado y colocado correctamente (vea manual Hal01) y conectado a la red eléctrica.

Cuando en pantalla el equipo muestra: "Espera conf. 1**** 4****" enviar el SMS formateado previamente, el equipo responderá por pantalla si la configuración se recibió correctamente y enviara un SMS de confirmación.

Anexo:

Equipos con número de serie menores a 1011 y versión hal01v2t

Configurar avisos de temperatura periódicos.

Para **activar** esta función, enviar un **SMS** con el texto **Alarmatemp** durante el periodo de configuración, para **anularlo**, proceder de la misma manera enviando un **SMS** con el texto **Noalarmatemp**

Equipos con número de serie mayores a 1011 y versión hal01v2t hal01v2e

suma la posibilidad de **configurar un tercer teléfono** para avisos.

Para **activar** esta función, enviar un **SMS** con el texto **3TEL1122223333**

(número de celular con código de área sin cero ni 15, total 10 números),

durante el periodo de configuración.

Para **desactivar** esta función, enviar un **SMS** con el texto **3TNO** durante el periodo de configuración