

[Cabecera]

[Fecha envío mensaje]

ND= [N° dispositivos configurados en la red RS-485]

GA=[N° alarmas generales activas];

NA=[N° alarmas de red activas];

[1/n];

[Fecha primera alarma enviada]

ASD=[Retardo Mensajes alarma];

General A.:

[código al.]=[estado activación];

[Nombre aparato n]:

[código al.]=[estado activación];

.....

[Nombre aparato n+1]:

[código al.]=[estado activación];

Leyenda:

[Cabecera]

Cadena de 10 caracteres que el usuario puede programar. Corresponde a los 10 primeros caracteres de la primera línea del parámetro **/Programación/Parám. usuario/CABECERA 1/2.**

[Fecha envío mensaje]

Fecha y hora de envío del mensaje.

[N° de dispositivos configurados]

Número de aparatos conectados mediante RS-485 al Televis**Compact**.

[N° alarmas generales]

Número total de alarmas generales activas en el momento de enviar el mensaje

[N° alarmas de red]

Número total de alarmas de red activas en el momento de enviar el mensaje

[1/n]

n indica la cantidad de mensajes consecutivos que se enviarán para la transmisión completa de la memoria intermedia de alarmas.

[Fecha primera alarma enviada]

Fecha de la primera alarma registrada en la memoria intermedia por orden cronológico.

[Retardo Mensajes alarma]

Parámetro **/Configuración/Parámetr. config./RETARDO SMS ALARMA.**

[Nombre aparato]

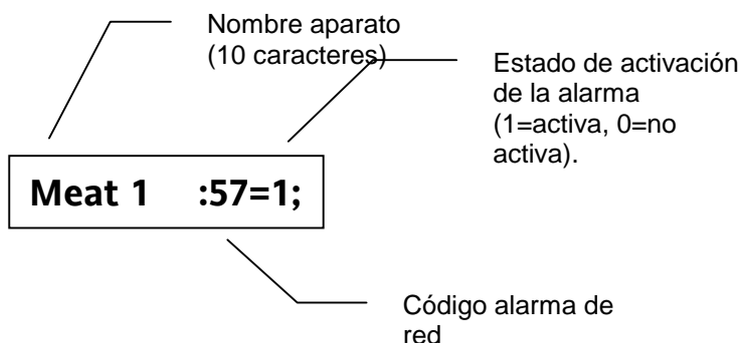
Nombre del aparato en estado de alarma conectado mediante RS-485 al Televis**Compact**. El usuario puede programar este nombre.

[Código alarma]

Número o cadena de 2 caracteres que identifica la alarma. No todas las alarmas se asocian a una cadena de 2 caracteres (véase el Apéndice **Descripción de los Códigos de Alarma**).

[Estado de activación]

Indica la activación (=1) de la alarma o su desactivación (=0).



```
-----  
06/07/2000 14:30  
ND=25 GA= 2 NA= 7 1/1;  
06/07/2000 14:28 ASD= 15;  
General A.: 11=0;  
Meat 1 : 57=1;  
Fruit : 50=0;  
Meat2 : 57=1;
```

Si el mensaje tiene una longitud mayor que 160 caracteres, la memoria intermedia de alarmas se enviará mediante 2 mensajes consecutivos, el primero de ellos con la indicación [1/2] y el segundo con la indicación [2/2]. Si el segundo mensaje termina con los tres caracteres "...", quiere decir que no siendo posible enviar todo el mensaje por ser demasiado largo, ha sido cortado. No se realizará ningún otro envío.

E. 5 Descripción de los Códigos de Alarma

Alarmas generales

Código	SMS	Descripción	Causa
Cód. 0	ST	Fallo Config.	: Procedimiento de configuración fallido
Cód. 1	F1	Fallo fax alarmas	: Transmisión por fax del informe de alarmas fallida
Cód. 2	F2	Error conexión fax	: Error de conexión del fax
Cód. 3	E1	Error [1]	: Desperfecto hardware
Cód. 4	M1	Fallo envío datos	: Procedimiento de envío datos fallido
Cód. 5	M0	Error módem	: Error del módem
Cód. 6	MF	Memoria llena	: Espacio para los registros agotado
Cód. 7	PE	Falta papel	: Falta papel en la impresora
Cód. 8	P1	Impres. apagada	: Impresora fuera de línea
Cód. 9	P0	Error impresora	: Impresora en estado de error
Cód. 10	EF	Fallo infor. alar.	: Transmisión del fax del informe de estado fallida
Cód. 11	PI	Apagado	: El aparato se ha apagado mientras había un registro en curso.
Cód. 12	CK	Error RTC	: Pérdida de fecha/hora
Cód. 13	E2	Error [2]	: Desperfecto hardware
Cód. 14	E3	Error [3]	: Desperfecto hardware
Cód. 15	S1	Fallo alarma SMS	: Transmisión de una alarma por SMS fallida

Alarmas de red

Código	SMS	Ampliado	Causa
Cód. 49	PS	Alarma presost.	: alarma de alta o baja presión señalada por la entrada digital
Cód. 50	PE	Err. Sonda	: error en la sonda
Cód. 51	PW	Alimentación	: fallo de alimentación
Cód. 52	EE	R/W eeprom	: error de lectura/escritura de la memoria EEPROM
Cód. 53	E1	Err. Sonda1	: sonda 1 con error
Cód. 54	E2	Err. Sonda2	: sonda 2 con error
Cód. 55	E3	Err. Sonda3	: sonda 3 con error
Cód. 56	H1	Alm+ sonda1	: alarma de alta de la sonda 1
Cód. 57	L1	Alm- sonda1	: alarma de baja de la sonda 1
Cód. 58	H2	Alm+ sonda2	: alarma de alta de la sonda 2
Cód. 59	L2	Alm- sonda2	: alarma de baja de la sonda 2
Cód. 60	H3	Alm+ sonda3	: alarma de alta de la sonda 3
Cód. 61	L3	Alm- sonda3	: alarma de baja de la sonda 3
Cód. 62	I1	D I 1 Alm	: alarma entrada digital 1
Cód. 63	I2	D I 2 Alm	: alarma entrada digital 2
Cód. 64	I3	D I 3 Alm	: alarma entrada digital 3
Cód. 65	SP	Presión aspirac.	: alarma del presostato de aspiración
Cód. 66	DP	Presión impuls.	: alarma del presostato de impulsión
Cód. 67	CP	Protecc. compre.	: alarma protección compresor
Cód. 68	FP	Protecc. ventil.	: alarma protección ventilador
Cód. 69	HS	Alm+ pres. asp.	: alarma de alta del presostato de aspiración
Cód. 70	LS	Alm- pres.aspir.	: alarma de baja del presostato de aspiración
Cód. 71	HD	Alm+ pres.impul.	: alarma de alta del presostato de impulsión
Cód. 72	LD	Alm- pres.impul.	: alarma de baja del presostato de impulsión
Cód. 73	CK	Error RTC	: alarma de reloj
Cód. 74	ST	Autodiagnóstico	: alarma de auto test
Cód. 75	MA	Mantenimiento	: alarma de mantenimiento
Cód. 76	LC	Comunic. perdida	: el aparato no está conectado (pérdida de conexión entre el TelevisCompacty el dispositivo de red)
Cód. 77	MS	Con. master/slave	: el módulo slave no está conectado al master (conexión perdida entre master y slave).
Cód. 78	DT	Tiempo descarche	: Tiempo máximo de descarche
Cód. 79	EA	Alarma externa	: Entrada de alarma externa activada
Cód. 80	DS	Interruptor de puerta	: Entrada de interruptor de puerta activada
Cód. 81	CT	Tiempo ciclo abatimien:	El tiempo de ciclo de abatimiento ha sobrepasado el límite máximo.
Cód. 82	E7	Sincronizac. Red	: El dispositivo en red no responde
Cód. 83	CC	Tarjeta memoria	: Error de la tarjeta de memoria
Cód. 84	E4	Err. Sonda4	: sonda 4 en estado de error
Cód. 85	H4	Alm+ sonda4	: alarma de alta de la sonda 4
Cod. 86	L4	Alm- sonda4	: alarma de baja de la sonda 4
Cód. 87	Ha	Alm+ regulador1	: alarma de alta del regulador1
Cod. 88	La	Alm- regulador1	: alarma de baja del regulador1
Cód. 89	Ha	Alm+ regulador2	: alarma de alta del regulador2
Cod. 90	La	Alm- regulador2	: alarma de baja del regulador2