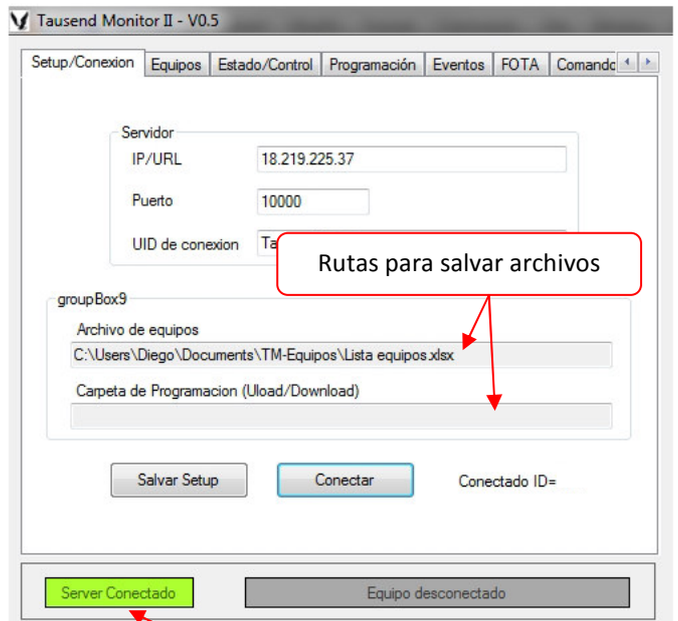
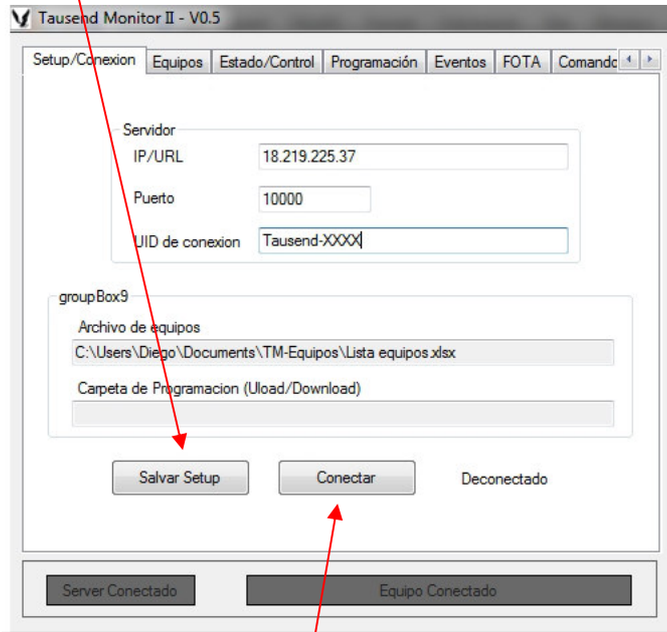


TAUSEND MONITOR II

El programa Tausend Monitor II permite comandar, programar y actualizar los paneles de alarma Tausend CR832 y CR600.

Setup

Luego de instalar deberá configurar el setup solicitando a Alarmas Tausend, vía e-mail (info@alarmatausend.com), el permiso y los datos asignados según cada cliente (IP/URL, Puerto, UID de conexión). Luego de cargar esos datos debe "Salvar Setup".



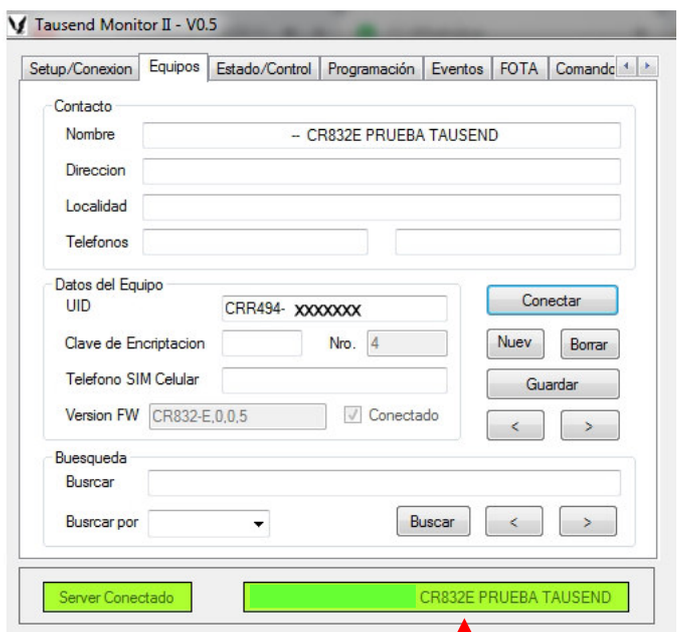
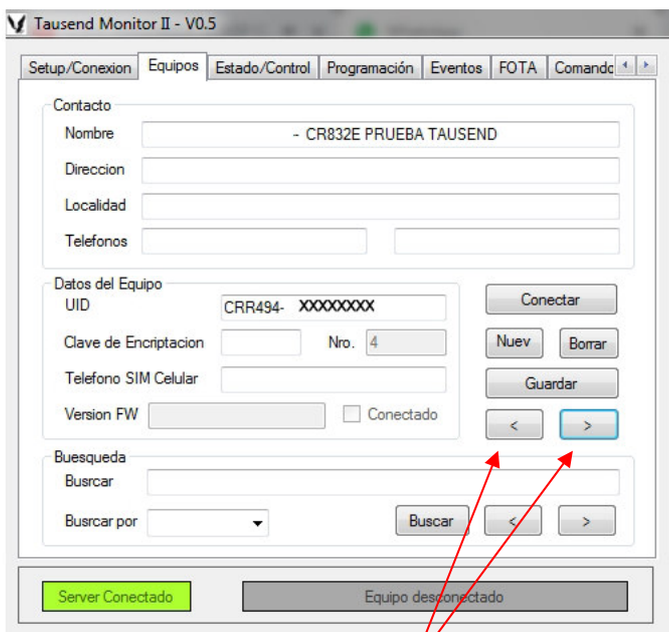
El paso siguiente es conectarse al servidor para poder ingresar, borrar y gestionar los paneles de alarma.

Verificar la conexión exitosa

Equipos

Se puede gestionar el alta, baja y conexión con el panel deseado.

Una vez conectado con el panel se puede ver la versión de firmware que tiene el panel



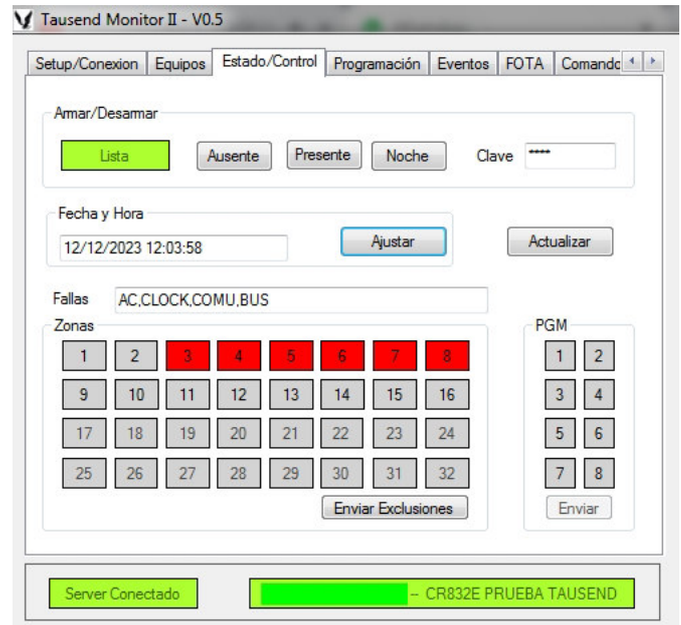
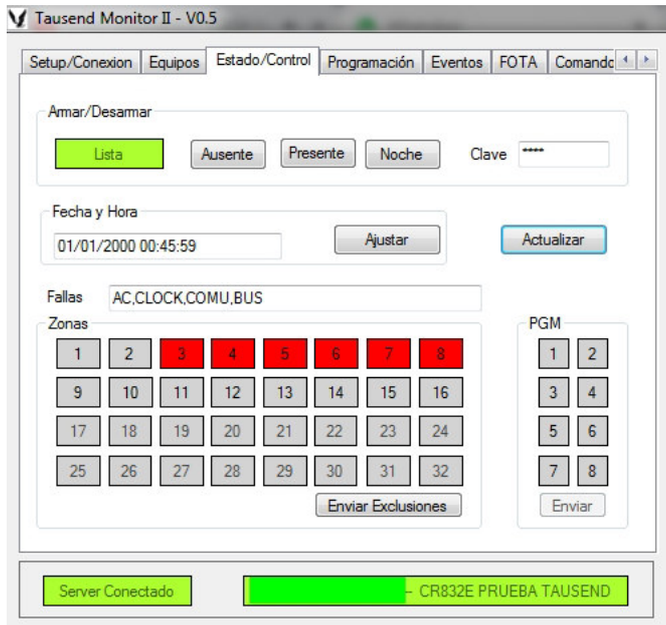
Para recorrer la lista de paneles guardados. Una vez seleccionado hacer click en "conectar"

Conexión exitosa

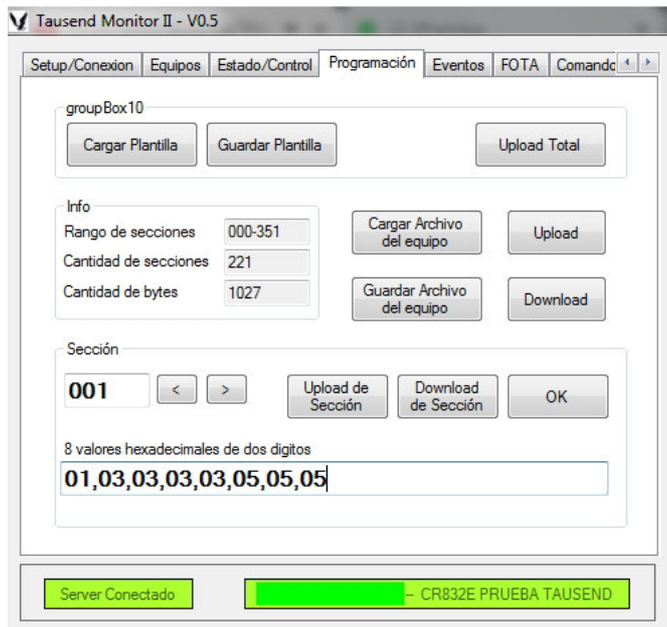
Estado/Control

Para ver el estado y/o controlar el panel es necesario colocar primero en el campo "Clave" un código de usuario válido, luego click en "Actualizar".

Una vez actualizada la pantalla se puede "Ajustar" la fecha y hora del panel.



Programación



Se pueden tener plantillas de programación guardadas y son útiles cuando los valores de programación se repiten en los distintos paneles.

- Debe hacer Upload total
- Modificar valores en la sección que desee
- Hacer click en "OK"
- Guardar plantilla

Para programar una central con una plantilla guardada en la PC

- Hacer click en "Cargar Plantilla"
- Hacer click en "Download"

También es posible modificar determinadas secciones sin guardar plantilla.

Si la programación del panel no fue bajada en la PC debe hacer primero "Upload Total" (Se guardará en la ruta seteada en la pantalla Setup Conexión)

- Hacer click en "Cargar Archivo del equipo"
- Seleccionar la sección que desea modificar
- Cambiar valores
- Hacer click en "OK" y "Guardar Archivo del equipo" para modificar el archivo en la PC
- Hacer click en "Download de Sección" para modificar en la central

Eventos

Cantidad de eventos a leer (últimos N)

21/12/23	16:25:30	E-RECENT	P1 000
21/12/23	16:25:30	R-ZONE	P1 002
21/12/23	16:25:36	E-ZONE	P1 004
21/12/23	16:25:36	E-RECENT	P1 000
21/12/23	16:25:36	R-ZONE	P1 004
21/12/23	16:25:40	E-CANCEL	P1 000
21/12/23	16:25:40	E-OCUSER	P1 000
21/12/23	16:25:48	E-SILENT	P1 001
21/12/23	16:25:58	E-PROG	P0 001
21/12/23	16:26:06	R-QUICK	P1 001
21/12/23	16:26:06	E-PARTIAL	P1 001
21/12/23	16:26:20	E-ZONE	P1 002
21/12/23	16:26:20	E-RECENT	P1 000
21/12/23	16:26:22	R-ZONE	P1 002
21/12/23	16:26:26	E-CANCEL	P1 000
21/12/23	16:26:26	E-OCUSER	P1 000
21/12/23	16:27:18	E-PANIC	P1 001
21/12/23	16:27:20	E-CANCEL	P1 000
21/12/23	16:27:20	E-OCUSER	P1 000

El panel de alarma almacena hasta 200 eventos que se van “apilando” en la memoria y se van borrando los más antiguos.
 Se puede “Leer” la cantidad de eventos deseada partiendo desde el último en forma descendente por fecha y hora
 Se lista desde abajo hacia arriba
 Fecha / Hora / Evento / Partición / Usuario o Zona

FOTA (Firmware Over The Air)

Info
 Version Activa: 0.0.5 Original
 Version de Actualizacion: 0.0.6
 Imágen de firmware invalida

Transferencia

Para hacer la actualización del firmware debe hacer click en “Actualizar info” para ver la versión activa que tiene el panel.
 Luego hacer click en “Iniciar” y se abrirá una ventana para explorar la PC y buscar el archivo de actualización.

Info
 Version Activa: 0.0.5 Original
 Version de Actualizacion: 0.0.6

Transferencia

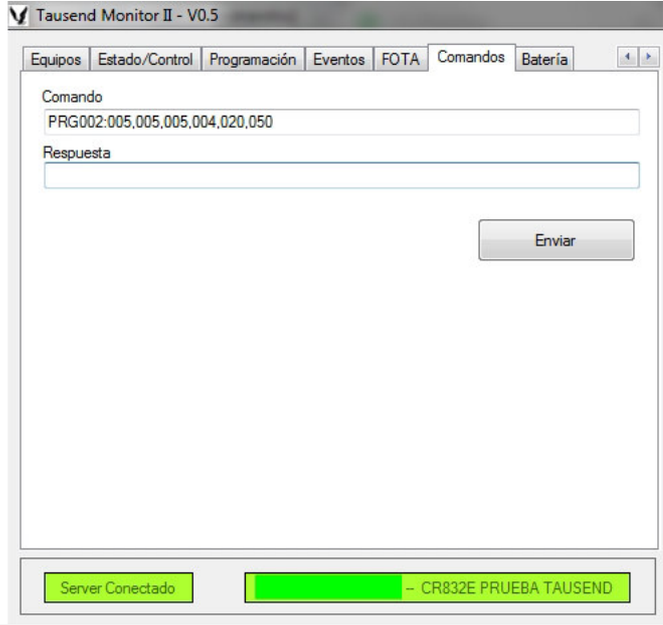
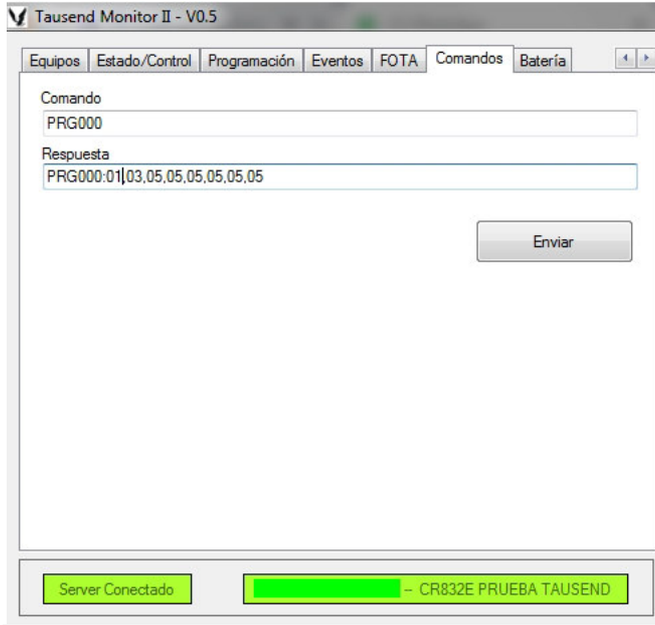
0 %

Una vez seleccionado el archivo se inicia la actualización automáticamente.
 Si se corta la carga del archivo hacer click en “Reanudar”.
 Una vez finalizado debe “Resetear equipo” para que se cargue el nuevo firmware.

Comandos

Con los comandos se pueden programar y operar los paneles.
 El comando "PRG" + "sección" y luego click en "Enviar" sirve para "Leer" lo que tiene cargado el panel en esa sección.

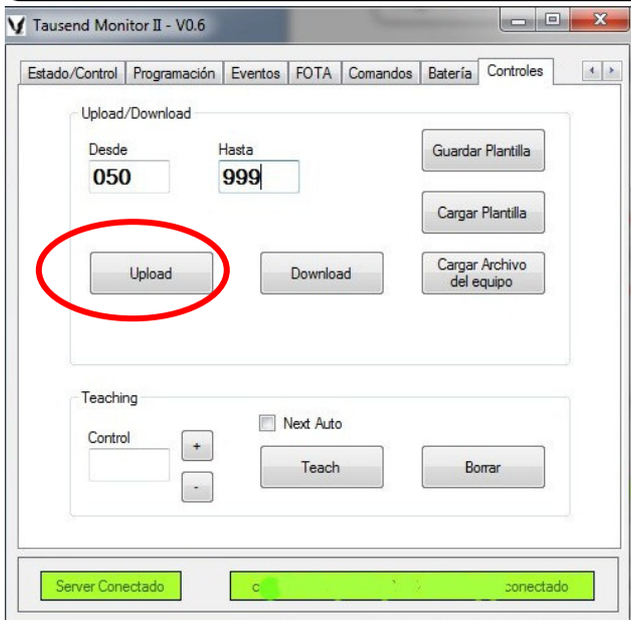
El comando "PRG" + "sección" + ":" + " valores que desea cargar" y luego click en "Enviar" sirve para "Escribir" en esa sección del panel.



Controles

Se pueden guardar archivos con todos los códigos de controles remotos programados en la alarma haciendo clic en "Upload", se va a guardar en un archivo Excel en la ruta seteada en la pestaña "Setup/Conexión" (Carpeta de programación). Previamente debe seleccionar el rango de controles (050-999). Puede seleccionar un rango más chico para que demore menos el Upload.

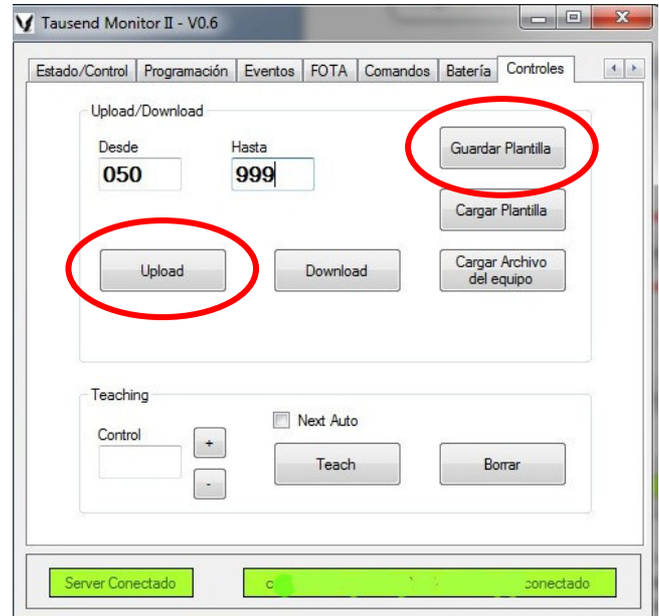
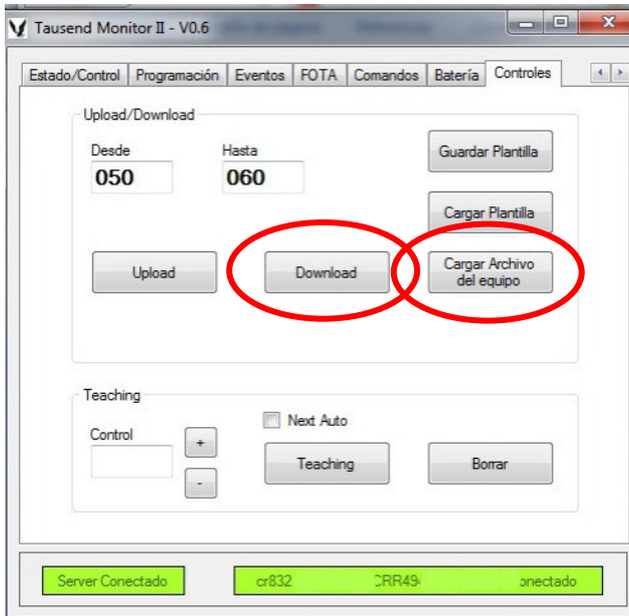
Una vez hecho "Upload" se puede abrir el archivo del equipo y modificar la lista de controles, borrando y/o agregando códigos nuevos que se pueden copiar de otra lista de controles, ya sea desde un archivo de otro equipo o desde una plantilla.



	A	B	C
1	NUMBER	CODE	
2		50 "B4XX70"	
3		51 "R456TX"	
4		52 "XXT6XX"	
5		53 "Y7XXU6"	
6		54 "123456"	
7		55 "67ZZ70"	
8		56 "FFFFFF"	} Vacío
9		57 "FFFFFF"	
10		58 "FFFFFF"	
11		59 "FFFFFF"	
12		60 "FFFFFF"	

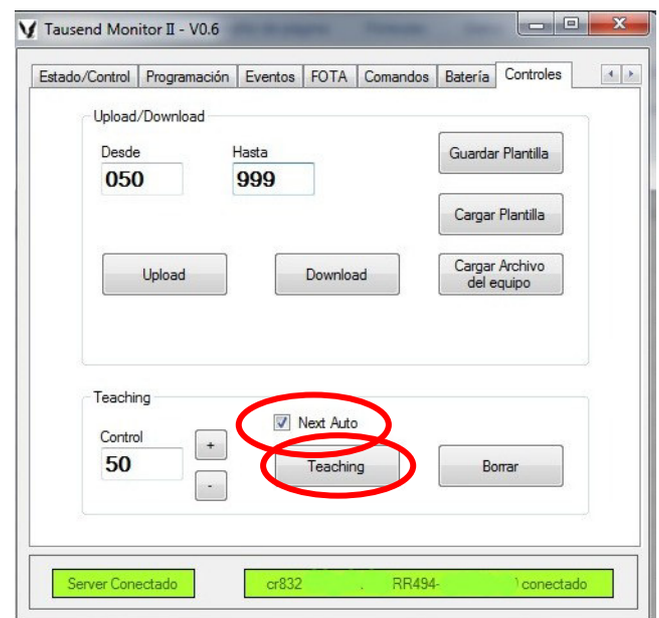
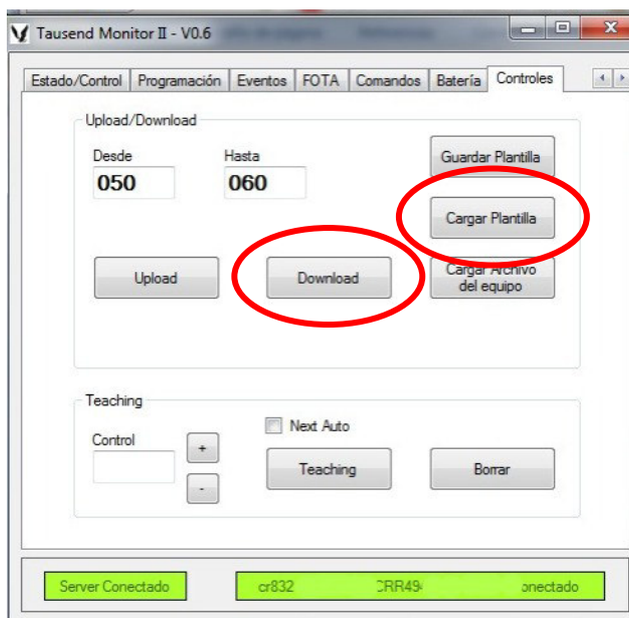
Una vez editada la lista de controles y guardados los cambios debe seleccionar "Cargar Archivo del equipo", luego para enviar la lista de controles modificada debe seleccionar "Download" y el rango de controles. Ej.: Si solo modificó los primeros 10 controles debe poner el rango de 050 a 060.

En el caso que desee usar como plantilla los controles remotos programados en una alarma, deberá primero, hacer "Upload" (Seleccionar rango de controles) y luego "Guardar Plantilla". Esa plantilla guardada servirá para cargar en otras alarmas la misma lista de controles remotos.



Si desea cargar una plantilla guardada debe seleccionar "Cargar Plantilla", luego para enviar la plantilla de controles debe seleccionar "Download" y el rango de controles. Ej.: Si solo necesita los primeros 10 controles de esa plantilla debe poner el rango de 050 a 060.

TEACHING (Programación de controles)
Haciendo click en "Teach" la central de alarma entra en modo programación de controles. Seleccionando la casilla "Next Auto" hace que, al aprender el código del control seleccionado previamente, pase automáticamente al siguiente número.



Al hacer click en "Teach" inicia la programación confirmando con un beep, en ese momento debe pulsar el control remoto y cuando la central lee el código hace otro beep de confirmación. Si no está seleccionada la casilla "Next Auto" finaliza el modo "Teaching". Si desea salir del modo "Teaching" tocar "Abort teach".

Los números de controles que se encuentran ocupados se muestran en color rojo. Para desprogramar controles debe seleccionar el control que desea desprogramar y luego hacer click en "Borrar". Si está seleccionada la casilla "Next Auto", luego hacer click en "Aceptar", pasa al siguiente número de control.

