



TEC210

Notificaciones y Reportes Automáticos

ES



Índice

Índice	2
Envío de notificaciones por Email / SMS / Push	3
Configuración de las notificaciones	4
Reportes automáticos por mail.....	5
Envío de notificaciones por Mail	6
Envío de Notificaciones por SMS.....	8
Envío de Notificaciones por Push	10
Notificaciones por Dealer.....	12
Configuración de plantillas	15
Habilitar códigos de alarma para notificaciones.....	18
Control de SMS a Consumir	20
Parámetros para tener en cuenta:	21



Envío de notificaciones por Email / SMS / Push

La plataforma SoftGuard es capaz de gestionar notificaciones por Correo Electrónico, SMS o Push cuando se verifiquen señales de alarmas específicas.

Para hacer uso de esta funcionalidad se requiere en principio, contar con un **MODEM** para envío de SMS y/o el servicio de **SmartMail** para envío de correos. Para las notificaciones Push, no es necesario ningún tipo de hardware ni configuraciones especiales.

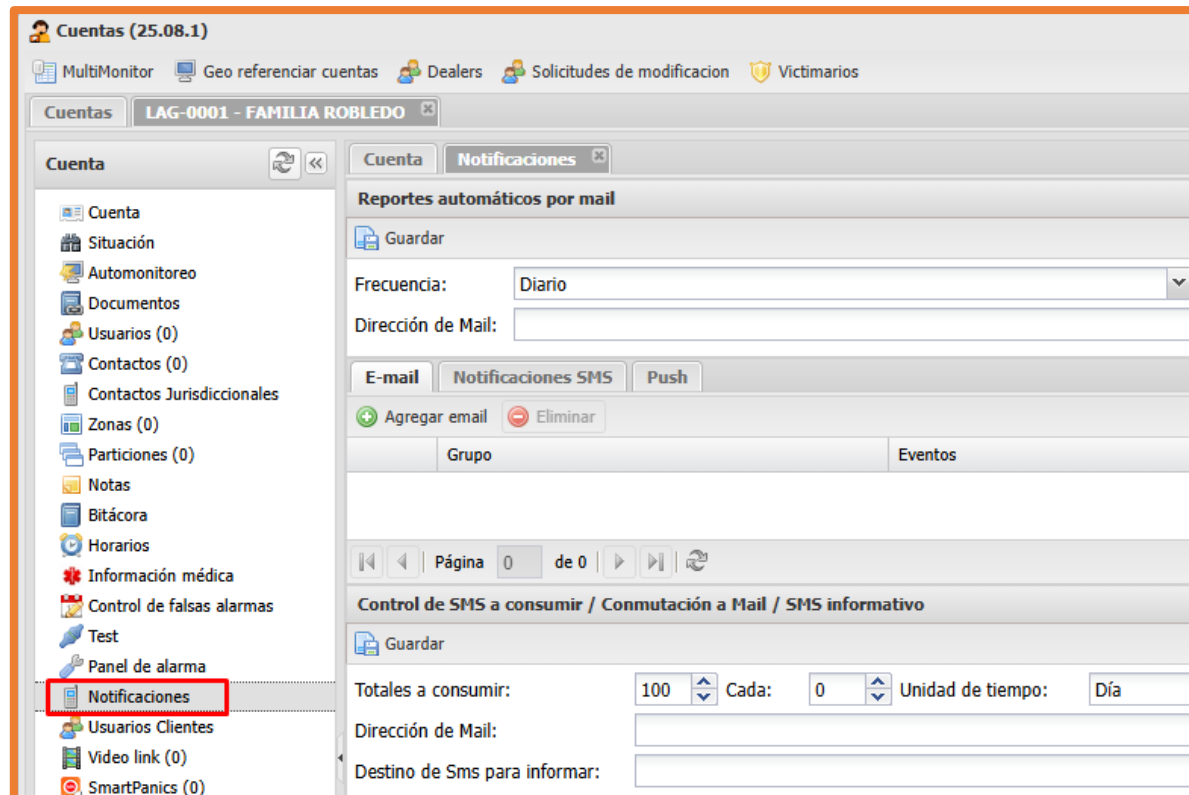
Adicionalmente deberá tener configuradas correctamente las notificaciones por evento, en cada cuenta respectivamente.

Las notificaciones automáticas son especialmente útiles para enviar información a los usuarios sin que se requiera intervención de un operador.

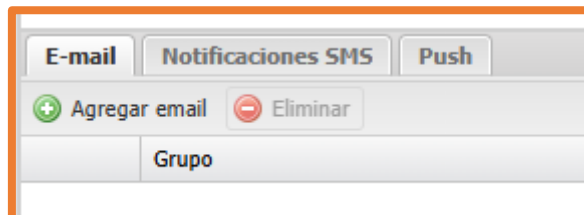
Es posible notificar cualquier evento que el sistema sea capaz de registrar sin importar el origen, es decir, si el evento ingresa por IP, por teléfono o incluso si se genera manualmente.

Configuración de las notificaciones

Para efectuar la notificación automática de “**un evento de alarma**”, entre en una cuenta de monitoreo desde el módulo “**Cuentas**” o “**Dealer**”. En la columna izquierda, seleccione la pestaña de “**Notificaciones**”.



Aquí encontrarán 3 pestañas, en las cuales podrá crear tanto las notificaciones por correo, como por SMS y push. Presione el botón “Agregar Email”, “Agregar SMS” o “Agregar Push” según corresponda.



Reportes automáticos por mail

Los “Reportes automáticos por mail” permiten gestionar el envío de información específica a un número predefinido de destinatarios cuyo envío se repetirá automáticamente, en ciclos previamente establecidos.

The screenshot shows a software interface for managing automatic reports via email. At the top, there's a toolbar with a 'Guardar' (Save) button. Below it, a section for 'Frecuencia' (Frequency) has a dropdown menu currently set to 'Diario' (Daily). Next to it is a 'Proximo Envío:' (Next Send) field containing a date and time, with a small calendar icon. A 'Tipo:' (Type) dropdown is set to 'Apertura / Cierre' (Opening / Closing). At the bottom, there's a 'Dirección de Mail:' (Email Address) input field where multiple email addresses can be separated by commas. The entire window has a light gray background and a thin orange border.

Al seleccionar la “**frecuencia**”, podrá decidir cada cuando se enviaran estos reportes. Cuenta con opciones para envíos diarios, semanal, quincenal, mensual, cuatrimestral o anual. Al seleccionar la fecha de “**próximo envío**”, el reporte se enviará en el día marcado y la frecuencia comenzará a registrarse.

Para el “**tipo**” podrá seleccionar el tipo de eventos de alarma que serán reportados. Estos pueden ser de apertura y cierre, emergencias, no emergencias, todos los eventos, por grupo o un sumario general. En el **campo “dirección de mail”** es donde tendrá que llenar el e-mail al que los reportes serán enviados. Para agregar varias direcciones, deberán ser separadas por punto y coma (;).

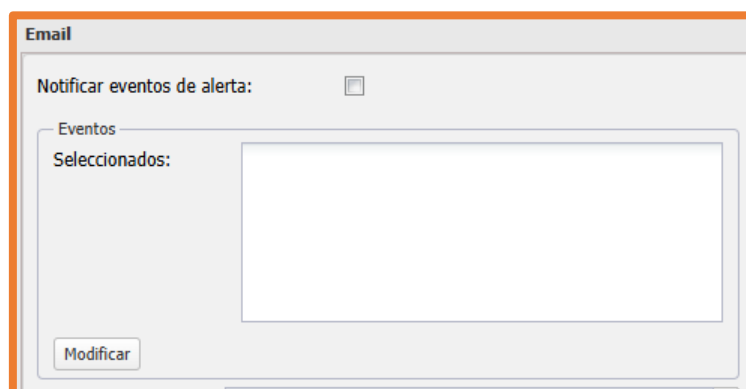


Envío de notificaciones por Mail

Para agregar una nueva notificación por correo, desde la pestaña “E-Mail”, presione el botón “Agregar email”.

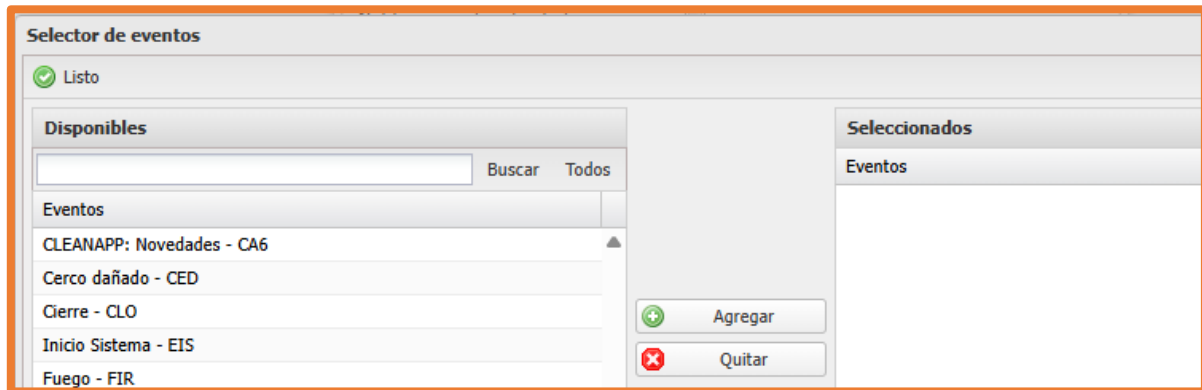


Para seleccionar los eventos que se notificarán, existen dos formas posibles. Mediante la selección de la casilla “Notificar eventos de alerta”, o por una selección de eventos avanzada.



Al seleccionar la casilla de “Notificar eventos de alerta”, el cliente tiene la posibilidad de ser notificado automáticamente por todos los eventos que generen alerta dentro del sistema. Al marcar esta casilla, la selección de eventos avanzada quedará deshabilitada.

Para seleccionar eventos de manera avanzada, desde el área de “eventos”, presione el botón “Modificar”, para seleccionar los eventos que serán notificados. Deberá seleccionar los eventos que quiera notificar en el listado y presionar el botón “Agregar”.



Para que estos eventos puedan ser seleccionados, recuerde habilitarlos dentro de la configuración del sistema en el módulo **Configuración**, dentro de la solapa de “**Códigos Alarma**”.

En caso de que la cuenta ya tenga zonas creadas, podrán ser seleccionadas para que solo eventos provenientes de una zona sean notificados. También podrá seleccionar grupos de eventos previamente creados desde la configuración de códigos de alarma y agregar una descripción extra.

This screenshot shows a configuration form with three input fields. The first field is labeled "Zona:" with a dropdown arrow. The second is "Grupo:" with a dropdown arrow. The third is "Descripción:" with a dropdown arrow and a small edit icon.

Desde el área de “E-mail”, en el campo “Destino mail” podrá ingresar los destinatarios de correo separados por punto y coma.

This screenshot shows an "E-mail" configuration dialog. The "Destino mail:" field contains the value "capacitacion@softguard.com;soporte@softguard.com". The "Plantilla mail:" field is set to "Plantilla Dealer". There is also a "Ver" button next to the plantilla selection.

En el campo “Plantilla mail” seleccione la plantilla que utilizará para gestionar envío de la notificación. La plantilla se utilizará para definir el contenido de cuerpo del mensaje. Podrá crear una plantilla desde la configuración del sistema.

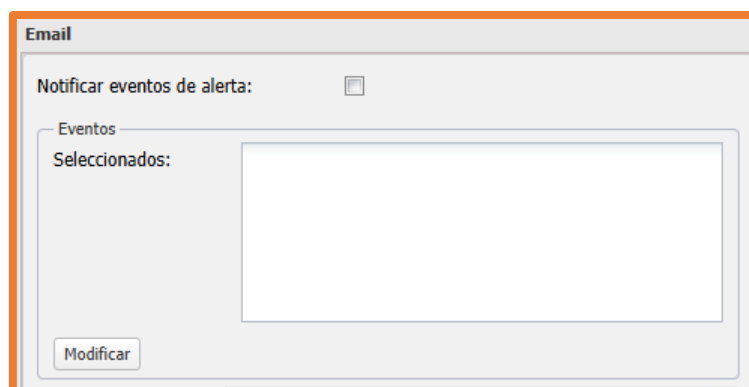
Para terminar, presione el botón “Aceptar” y luego “Guardar”.

Envío de Notificaciones por SMS

Para agregar una nueva notificación por SMS, desde la pestaña “Notificaciones SMS” presione el botón “Agregar SMS”.

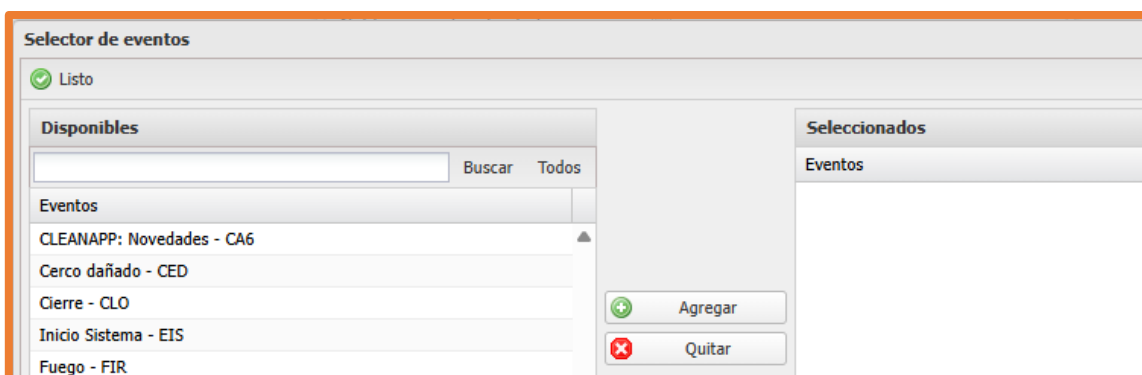


Para seleccionar los eventos que se notificarán, existen dos formas posibles. Mediante la selección de la casilla “Notificar eventos de alerta”, o por una selección de eventos avanzada.



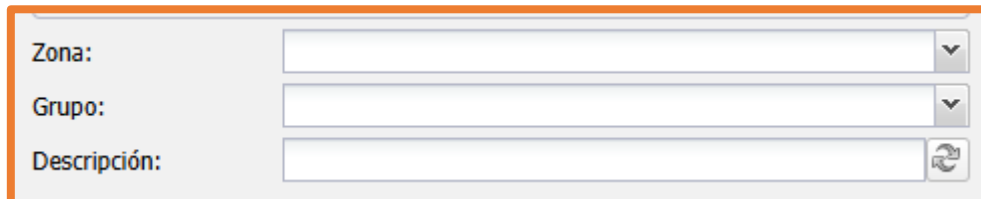
Al seleccionar la casilla de “Notificar eventos de alerta”, el cliente tiene la posibilidad de ser notificado automáticamente por todos los eventos que generen alerta dentro del sistema. Al marcar esta casilla, la selección de eventos avanzada quedará deshabilitada.

Para seleccionar eventos de manera avanzada, desde el área de “eventos”, presione el botón “Modificar”, para seleccionar los eventos que serán notificados. Deberá seleccionar los eventos que quiera notificar en el listado y presionar el botón “Agregar”.



Para que estos eventos puedan ser seleccionados, recuerde habilitarlos dentro de la configuración del sistema en el módulo **Configuración**, dentro de la solapa de “Códigos Alarma”.

En caso de que la cuenta ya tenga zonas creadas, podrán ser seleccionadas para que solo eventos provenientes de una zona sean notificados. También podrá seleccionar grupos de eventos previamente creados desde la configuración de códigos de alarma y agregar una descripción extra.



Zona:

Grupo:

Descripción: 

Desde el área de “Notificaciones”, utilice el menú desplegable del campo “**Contactos**” para seleccionar el número que será notificado. Alternativamente, podrá escribir el número de manera manual y luego hacer clic en el botón “**Agregar**”. En el campo “**SMS Destino**” podrá visualizar todos los números que han sido agregados.



Notificaciones

Contactos:

Numero SMS: Agregar

Destino sms:

Plantilla sms: Ver

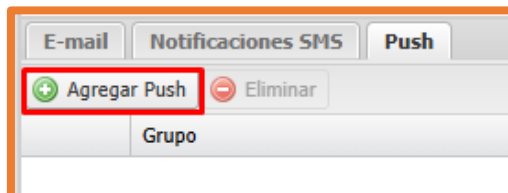
Modem SMS: Seleccionne

En el campo “**Plantilla sms**” seleccione la plantilla que determinara el cuerpo del mensaje de texto. La plantilla se podrá crear desde la configuración del sistema.

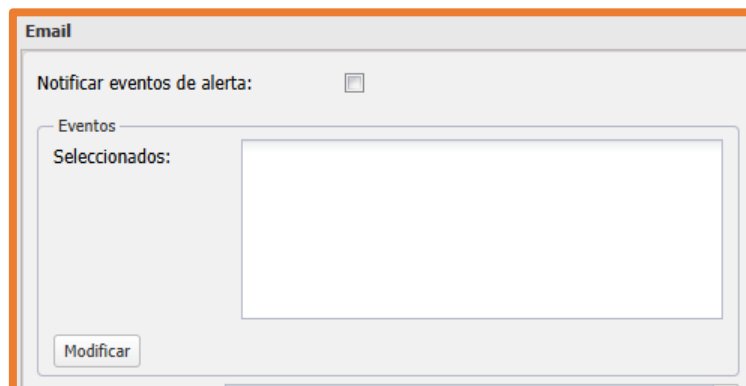
En el campo “**Modem SMS**” seleccione el modem SMS por donde será cursada la notificación. Recuerde que su central puede operar con más de un modem SMS.

Envío de Notificaciones por Push

Para agregar una nueva notificación por push, desde la pestaña “Push” presione el botón “Agregar Push”.

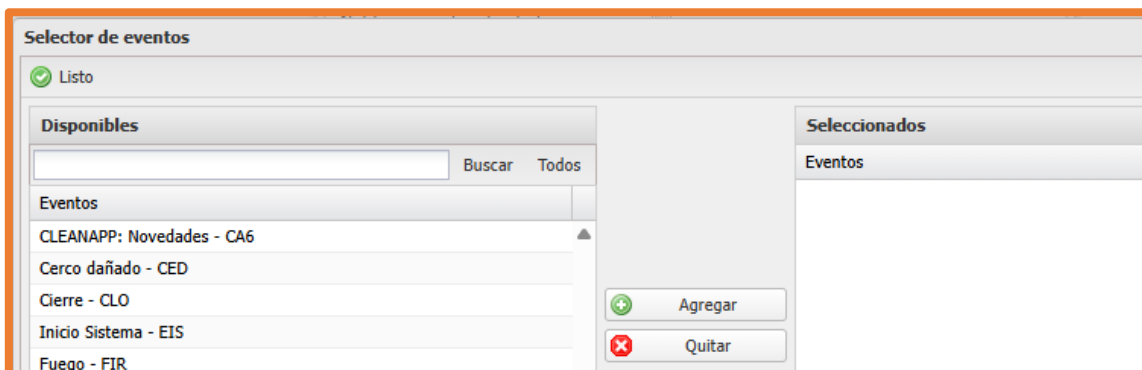


Para seleccionar los eventos que se notificarán, existen dos formas posibles. Mediante la selección de la casilla “Notificar eventos de alerta”, o por una selección de eventos avanzada.



Al seleccionar la casilla de “Notificar eventos de alerta”, el cliente tiene la posibilidad de ser notificado automáticamente por todos los eventos que generen alerta dentro del sistema. Al marcar esta casilla, la selección de eventos avanzada quedará deshabilitada.

Para seleccionar eventos de manera avanzada, desde el área de “eventos”, presione el botón “Modificar”, para seleccionar los eventos que serán notificados. Deberá seleccionar los eventos que quiera notificar en el listado y presionar el botón “Agregar”.



Para que estos eventos puedan ser seleccionados, recuerde habilitarlos dentro de la configuración del sistema en el módulo **Configuración**, dentro de la solapa de “Códigos Alarma”.



En la opción de “Sonido” tendrá la opción de seleccionar distintos sonidos disponibles que sonaran desde el dispositivo al cual se le envíe la notificación push. Con el botón a su derecha, es posible escuchar el sonido a modo de ejemplo.

The screenshot shows a configuration interface for a sound notification. It includes four input fields: "Sonido" (Sound) set to "Sonido 1", "Zona" (Zone), "Grupo" (Group), and "Descripción" (Description). Each field has a dropdown arrow and a small green play button icon to its right.

En caso de que la cuenta ya tenga zonas creadas, podrán ser seleccionadas para que solo eventos provenientes de una zona sean notificados. También podrá seleccionar grupos de eventos previamente creados desde la configuración de códigos de alarma y agregar una descripción extra.

Luego, desde el área llamada “Push”, seleccione el usuario de SmartPanics que será notificado a través de este servicio.

The screenshot shows a "Push" configuration screen. It features a list titled "SmartPanics" with a button labeled "Seleccione un smartpanics" (Select a SmartPanics). Below this is a "Plantilla Push:" (Push Template:) field with a dropdown and a "Ver" (View) button.

Presione el botón “Seleccione un SmartPanics” para elegir un o varios dispositivos. En la siguiente ventana podrá seleccionar los usuarios que serán notificados.

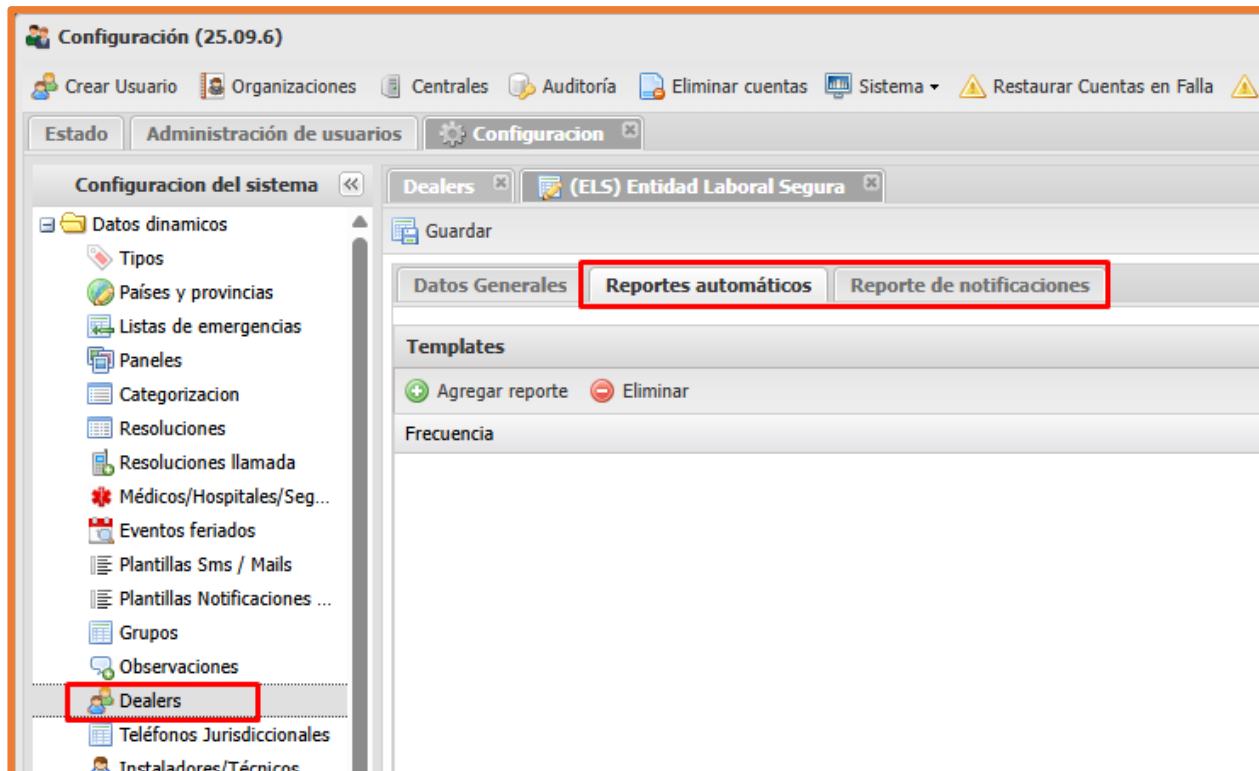
The screenshot shows a "Selector de smartpanics" (SmartPanics Selector) dialog. It has two tabs: "De la cuenta" (From the account) and "Otras cuentas" (Other accounts). Under "De la cuenta", there is a "Filtrar" (Filter) dropdown set to "Todos" (All) and a table with columns "SmartPanics" and "Teléfono". A user named "SmartPanics" is selected. On the right, a "Seleccionados" (Selected) panel lists "Smartpanics ..." and "Cuenta" with a "Quitar" (Remove) button. At the bottom are "Agregar" (Add) and "Quitar" (Remove) buttons.

Toque el botón “Agregar” para conformar la lista de contactos elegidos, pudiendo seleccionarlos de la misma cuenta o de una cuenta diferente. Por último, presione el botón “Listo” para grabar los cambios.

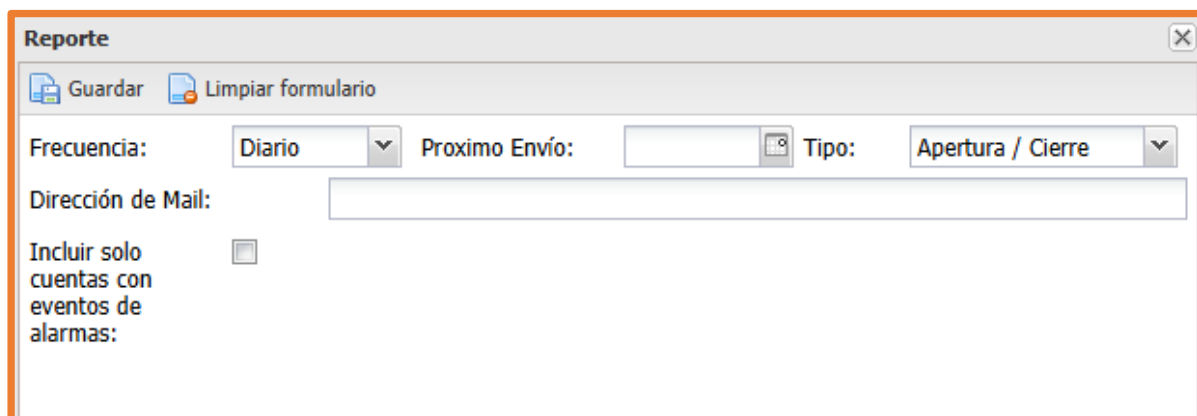
En el campo “Plantilla Push” seleccione la plantilla para definir el contenido de cuerpo del mensaje. Para poder crear nuevas plantillas

Notificaciones por Dealer

Estas notificaciones enviarán reportes en base a la cuenta que hayan sido configurados, pero en el caso de necesitar generar reportes para Dealers, esto también será posible. Entre al módulo **Configuración** y dentro de la configuración del sistema, tendrá que dirigirse a la opción de “**Dealers**”. Aquí mismo, entre al Dealer con el que desea crear estas notificaciones.



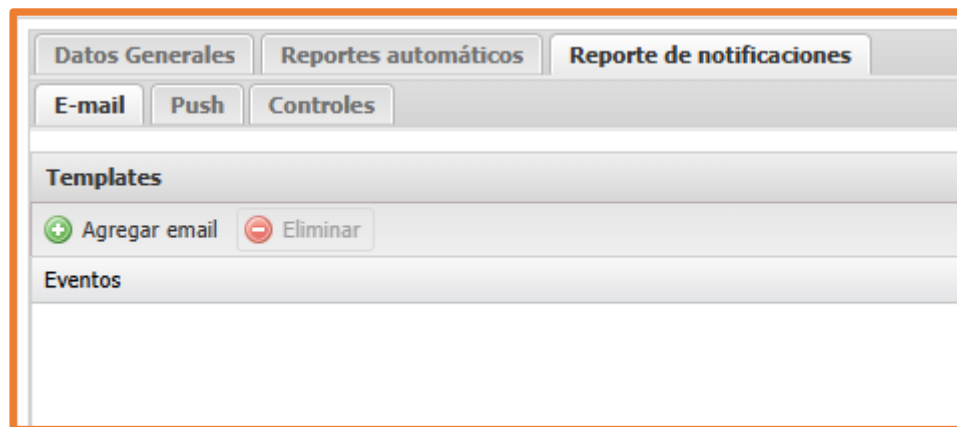
Desde la solapa de “**Reportes automáticos**”, haga clic en “Aregar reporte” para generar un nuevo reporte automático. Desde aquí, se abrirá una nueva ventana con una configuración similar a la de los reportes automáticos por mail dentro de la cuenta.



Tendrá que seleccionar la frecuencia en que se enviarán, que tipos de eventos serán reportados, y las direcciones de e-mail, separadas por punto y coma (;). Al activar la opción de “Incluir solo cuentas con eventos de alarmas”, solo se enviarán reportes sobre eventos que reporten alarmas.



En la solapa de “Reporte de notificaciones”, contarán con opciones más detalladas para enviar correos electrónicos y notificaciones por push.

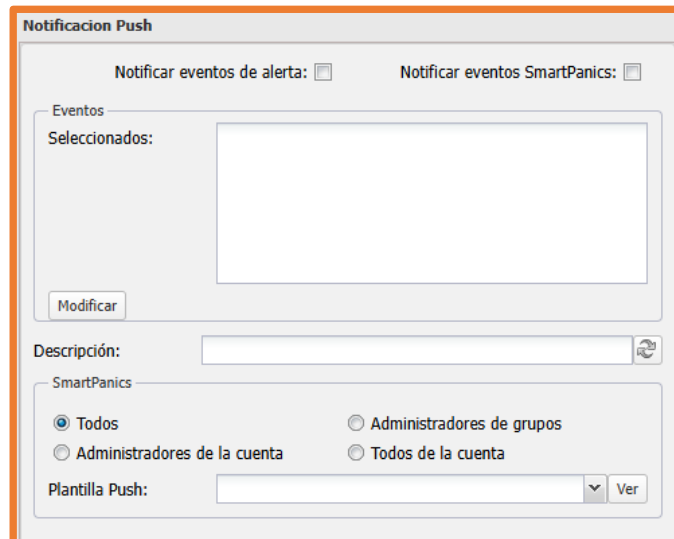


Dentro de la solapa “E-mail” podrá hacer clic en “Agregar email” para generar una nueva notificación. Estas podrán ser configuradas de la misma manera que las notificaciones dentro de la cuenta.

The dialog box is titled "Email". It contains the following fields:

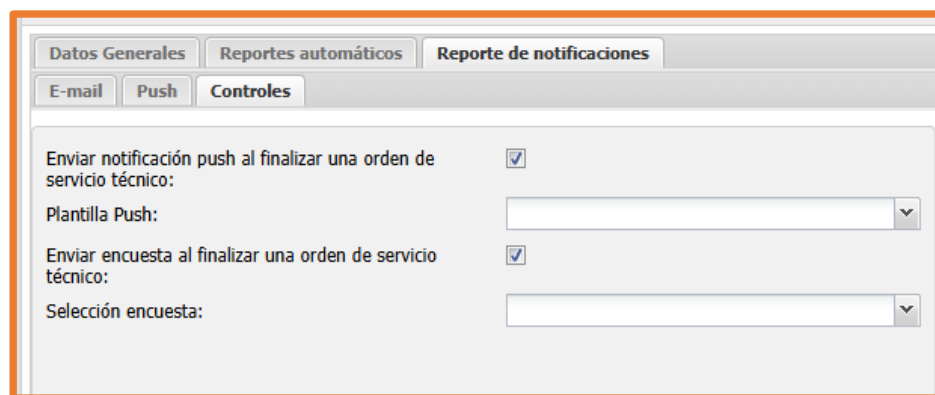
- Notificar eventos de alerta:
- Eventos:
 - Selecionados: [Empty list box]
 - Modificar button
- Grupo: 0
- Descripción: [Text input field with a small icon]
- E-mail:
 - Destino mail: [Text input field]
 - Plantilla mail: [Text input field with dropdown and "Ver" button]
- Buttons at the bottom: Aceptar, Cancelar, Ayuda

De la misma manera, en la solapa “Push” deberá hacer clic en “Agregar push” para crear una notificación.

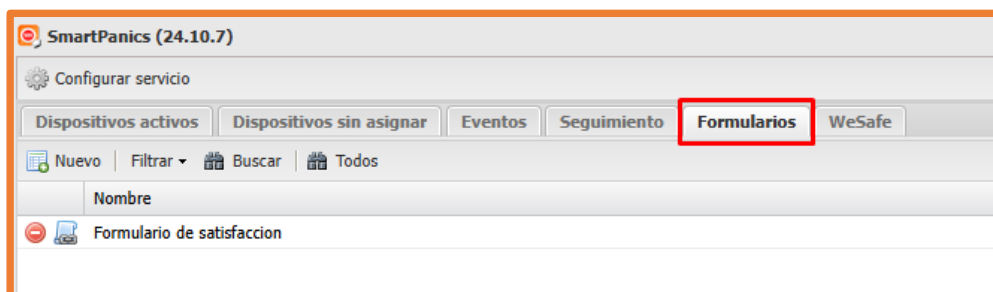


A diferencia de la configuración desde la cuenta, aquí tendrá la opción de seleccionar que tipos de usuarios SmartPanics recibirán las notificaciones. A su vez, cuenta con una nueva opción para notificar eventos SmartPanics desde un dispositivo a otro.

La solapa “Controles” cuenta con algunas opciones extra a configurar.



Desde aquí, tendrá la opción de habilitar el envío de notificaciones push para órdenes de servicio técnico al momento que finalicen, como también el envío de una encuesta hacia el usuario. Para estos, tendrán que seleccionar una plantilla ya creada, y una encuesta que se haya generado desde el módulo SmartPanics, respectivamente.



Configuración de plantillas

Las plantillas se utilizan para definir el contenido de cuerpo de las notificaciones. La plataforma SoftGuard incluye algunas plantillas precargadas a modo de ejemplo, pero se podrán crear y personalizar plantillas como sea necesario.

Para crear una plantilla deberá ingresar a la siguiente ubicación:

Modulo Configuración > Sistema > Configuración > Plantillas SMS / Mails

The screenshot shows the 'Configuración (24.10.2)' interface. On the left, a sidebar titled 'Configuración del sistema' lists various system components like 'Datos dinámicos', 'Tipos', 'Países y provincias', etc., with 'Plantillas Sms / Mails' highlighted and enclosed in a red box. The main panel is titled 'Plantillas Sms / Mails' and contains a table with columns 'Codigo', 'Descripción', and 'plantilla'. The table lists several templates with their descriptions. For example, '_AT' is described as 'Alta temprana SmartPanics' and '_GC' as 'Eventos SmartPanics GeoCerca'. At the top of the main panel, there are buttons for 'Nuevo', 'Eliminar', 'Filtrar', 'Buscar', and 'Todos'.

Código	Descripción	plantilla
_AT	Alta temprana SmartPanics	Bienvenido. Se le ha asignado la cuenta <> - <>. Para empe...
_GC	Eventos SmartPanics GeoCerca	<> le informa : [[LF]]De la cuenta <> - <>[[LF]]Se ha recib...
_SP	Eventos SmartPanics	<> le informa : [[LF]]De la cuenta <> - <>[[LF]]Se ha recib...
_LF	Límite de Falsas Alarma	<> le informa : La cuenta <> - <>, alcanzo el límite estableci...
_LS	Límite de SMS Disponibles	<> le informa : La cuenta <> - <>, alcanzo el límite de SMS <>...
NPR	Demora en Procesar	En cuenta <> - <> se ha demorado en procesar el evento (<>...
NSR	Falla de TST	<> le informa : En cuenta <> - <> se ha generado una <> a...
001	Plantilla Dealer	<> le informa : Se recibio de la cuenta <> - <> el evento <>...
000	Plantilla Standard	<> le informa : De la cuenta <> - <> se ha recibido el evento...

Presione le botón “Nuevo” para crear una nueva plantilla. En el campo “Código”, podrá crear un código de hasta 3 caracteres para identificar a la plantilla.

The screenshot shows a 'Guardar' dialog box for creating a new template. It has four fields: 'Código' (with value '0'), 'Descripción' (empty), 'plantilla' (empty), and 'Plantilla Opn/Clo' (empty). Each field has an 'Agregar' button with a dropdown arrow to its right. The entire dialog box is enclosed in a red border.

En el campo “Descripción” podrá ingresar una breve reseña del objeto de la plantilla.



Si presiona el botón “Aregar” para seleccionar las “Etiquetas” que serán utilizadas en el cuerpo de la notificación.

Las “Etiquetas”, también llamadas “Tags”, son campos con información variable que se utiliza para notificar detalles acerca de la cuenta o del evento.

Etiqueta	Descripción
<<CTACODIGO>>	Número de Cuenta donde se origina el evento.
<<CTADIR>>	Dirección de la cuenta.
<<CTAPROVEST>>	Provincia o Estado de la cuenta.
<<DEALERNOMBRE>>	Nombre del Dealer.
<<EMPRESA>>	Nombre de la empresa.
<<EVENTODESC>>	Descripción del evento (Robo, Pánico, etc.).
<<EVENTOFECHA>>	Fecha del evento.
<<EVENTODESZONA>>	Descripción de la zona.
<<EVENTONOMUSUARIO>>	Nombre del usuario.
<<EVENTOPOSICION>>	Notificación de posición del evento desde SmartPanics o VigiControl.
<<GEOCERCANOMBRE>>	Nombre de la geocerca.
<<GPSBAT>>	Nivel de batería registrada en el evento.
<<QRLINK>>	Enlace para conectar el dispositivo SmartPanics.
<<MEITRACKBATEXT>>	Nivel de batería externa registrada en dispositivo Meitrack.
<<MOVIMARCA>>	Fabricante del vehículo.
<<MOVNRCHASIS>>	Numero de chasis del vehículo.
<<MOVNRMOTOR>>	Numero de motor del vehículo.
<<MOVDOMINIO>>	Matrícula del vehículo.
<<MOVIDCOND>>	Nombre del responsable cargado en TrackGuard
<<TAREAPROGRAMADA>>	Es la observación en el evento de falla de tarea programada.
<<TELEFONOAPP>>	Número de teléfono que generó la alarma. SmartPanics o VigiControl.
<<CTADEALER>>	Código del Dealer.
<<STFINVISITA>>	Hora de finalización de la visita.
<<STTIPOSERVICIO>>	Tipo de servicio técnico.
[[EVENTOOBSERVACION]]	Agrega la observación del evento. <i>Etiqueta compatible solo para emails.</i>
<<CTANOMBRE>>	Nombre de la cuenta donde se origina el evento.
<<CTALOC>>	Localidad de la cuenta.
<<CTACPOSTAL>>	Código postal de la cuenta.
<<DEALERTELEFONO>>	Teléfono del Dealer.
<<EMPRESATELEFONO>>	Teléfono de la empresa.
<<EVENTOHORA>>	Hora del evento.
<<EVENTOCODZONA>>	Código o número de la zona.
<<EVENTOCODUSUARIO>>	Código o número del usuario.
[[EVENTONOVEDAD]]	Nota de texto recibida desde SmartPanics / VigiControl. <i>Etiqueta compatible solo para emails.</i>
[[EVENTOIMAGEN]]	Envío de imagen recibida desde SmartPanics / VigiControl. <i>Etiqueta compatible solo para emails.</i>
<<GPSVELOCIDAD>>	Velocidad registrada en el evento.



[[LF]]	Salto de línea. <i>Etiqueta compatible solo para emails.</i>
<<QRCODE>>	Imagen QR para conectar el dispositivo SmartPanics.
<<MEITRACKBATAMP>>	Nivel de amperaje de la batería externa, en dispositivo Meitrack.
<<MOVMODELO>>	Modelo del vehículo.
<<MOVCOLOR>>	Color del vehículo.
<<MOVYEAR>>	Año de fabricación del vehículo.
<<MOVVELMAX>>	Velocidad máxima
<<MOVIRLUTA>>	Envío de instrucciones para seguir la ruta asignada.
<<TAGVIAJES>>	Para incluir información de viaje de TrackGuard
<<STORDEN>>	Numero de orden del servicio técnico.
<<STINICIOVISITA>>	Hora de inicio de la visita.
<<STTECNICO>>	Técnico asignado a la orden.
<<STSERVICIO>>	Detalle del servicio técnico.
[[EVENTOSMSOBS]]	Información exclusiva para cámaras de la marca LPR. <i>Etiqueta compatible solo para emails.</i>

Para agregar una etiqueta al cuerpo del mensaje, haga clic sobre ella. Es posible ingresar texto de manera normal para armar notificaciones personalizadas, combinando un mensaje personalizado con las etiquetas variables.

Descripción:	<input type="text"/>
plantilla:	<p>Se ha recibido un evento <<EVENTODESC>> a las <<EVENTOHORA>> el dia <<EVENTOFECHA>>.</p> <p>Agregar ▾</p>

Desde estas plantillas, también cuenta con la opción de para plantillas de eventos de apertura y cierre. Estos tipos eventos, requerirán de plantillas creadas en el campo “**Plantilla Opn/Clo**”.

Plantilla Opn/Clo:	<input type="text"/>
	<p>Agregar ▾</p>

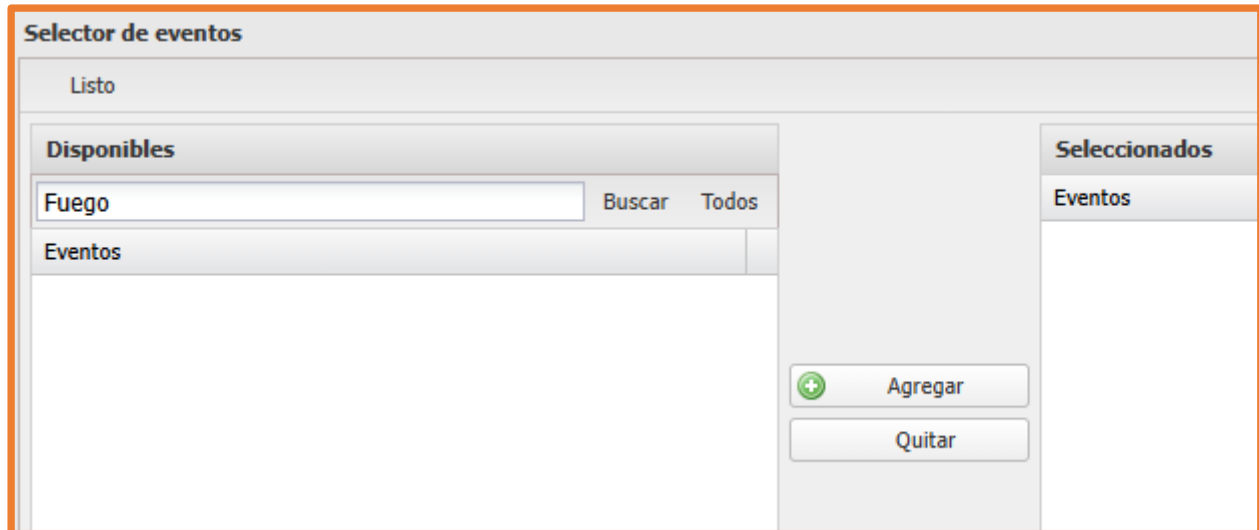
El método de creación será el mismo con la diferencia en los tipos de evento que será utilizado, a fin de que el usuario reciba una notificación más específica.

Para terminar con la edición de la plantilla, presione el botón “**Guardar**”.

Habilitar códigos de alarma para notificaciones

Para poder crear una notificación por SMS, Push o por Correo Electrónico, será necesario definir cuáles que **códigos de alarma** estarán disponibles para el envío de notificaciones.

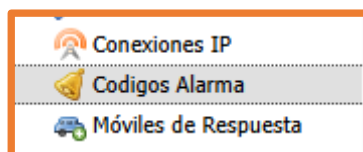
Es posible que, al momento de seleccionar eventos para notificar, estos no se muestren en la pantalla. Esto ocurre porque los códigos de alarma que se utilizarán para las notificaciones deben ser habilitados a tal efecto.



Para habilitar un evento, deberá ingresar a la siguiente ubicación:

Modulo Configuración -> Sistema -> Configuración -> Códigos de Alarma

En la siguiente ventana podrá visualizar el listado de los códigos de alarma que se encuentran cargados en el sistema.



Para ello haga doble clic sobre el código de alarma que desee editar. Podrá buscarlo en el listado utilizando la barra de desplazamiento vertical, o también, utilizando el filtro de búsquedas rápidas.



En el área de “Selección” y marque la opción “SI” para visualizar le código de alarma en las diferentes funcionalidades que lo requieran.

The screenshot shows a software interface with a light gray background. At the top left is a large orange square icon containing a white stylized letter 'A'. To its right, the text 'TEC210' is displayed in a small black font. On the far right, the text 'Notificaciones y Reportes Automáticos' is in orange, and below it, 'RD: 07-10-2025' is in black. The main area contains a form with several input fields. A red rectangular box highlights the first two rows of the form. The first row has two columns: 'Notificaciones:' with a dropdown menu containing 'Si' and 'E-mail:' with a dropdown menu containing 'Si'. The second row also has two columns: 'Manual:' with a dropdown menu containing 'Si' and 'Movil:' with a dropdown menu containing 'Si'. Below these are two more rows: 'Vídeo:' with a dropdown menu containing 'Si' and 'Autoridad:' with a dropdown menu containing 'Si', and 'Web Cliente:' with a dropdown menu containing 'Si'. Each dropdown menu has a small downward arrow icon at the bottom right corner.

En este caso, deberán activar los campos de “Notificaciones” e “E-mail” para poder seleccionar el evento en notificaciones por SMS o e-mail, respectivamente.



Control de SMS a Consumir

Será posible administrar un límite disponible para las notificaciones que serán enviadas por SMS, impidiendo enviar mayor cantidad de SMS de los necesarios a cada cuenta, sin importar la cantidad de destinatarios. La herramienta permite configurar el total de mensajes disponibles para cada cuenta, consumibles en un tiempo prefijado.

Cuando la cantidad de notificaciones requeridas por **SMS** sea mayor al límite establecido, el sistema interrumpirá el envío por SMS y continuará enviando las mismas por **E-mail**.

También será posible definir el envío de una “advertencia” por SMS, cuando se alcance cierto número de mensajes enviados. La misma permite notificar al usuario acerca de la comutación a la dirección de e-mail o para solicitar la ampliación del paquete de notificaciones por SMS.

El valor prefijado para la advertencia se configura en un parámetro del sistema ya que afecta a todas las cuentas.

The screenshot shows a software interface titled "Control de SMS a consumir / Comutación a Mail / SMS informativo". It includes a "Guardar" button. Below it are several input fields and dropdown menus:

- Totales a consumir:** A numeric field set to 100 with up/down arrows.
- Cada:** A numeric field set to 0 with up/down arrows.
- Unidad de tiempo:** A dropdown menu showing "Día".
- No controlar:** A checkbox labeled "No controlar".
- Dirección de Mail:** An empty text input field.
- Destino de Sms para informar:** An empty text input field.
- Modem SMS:** A dropdown menu showing "Seleccione".

Totales a consumir: Define la cantidad de SMS disponibles para cada cuenta.

Cada: Define el valor numérico para la unidad de tiempo.

Unidad de tiempo: Permite escoger entre días, meses o años. Una vez cumplido el ciclo de control, este se reiniciará automáticamente.

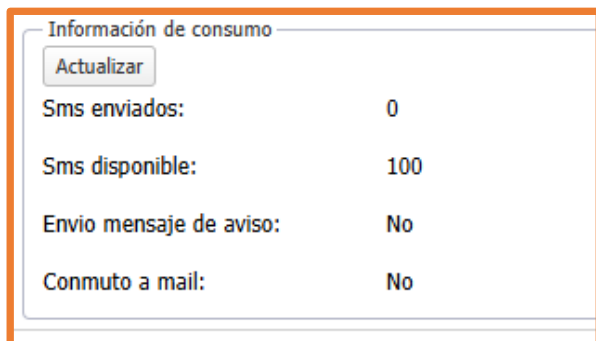
No Controlar: Omite el control de SMS a consumir.

Dirección de Mail: Dirección de correo para recibir las notificaciones, una vez que el sistema haya comutado al envío por correo.

Destino de SMS para informar: Número para recibir la advertencia previa a la comutación por correo.

Modem SMS: Modem definido para el envío de la advertencia por exceso de notificaciones.

En la ventana inferior “Información de consumo”, podrá verificar el estado de las notificaciones disponibles.



Parámetros para tener en cuenta:

SMSAVISODISPONIBLES

Establece el número de SMS restantes antes de enviar la advertencia por exceso de consumo.

SMSLIMITEXDEFAULT

Define la cantidad por defecto de SMS a consumir para cada nueva cuenta creada.

Estos parámetros podrán ser modificados desde la configuración del sistema en el módulo Configuración.