


Creación de notificaciones

The screenshot shows the ADS LOGIC TELEMATICS interface. At the top left is the logo. A search bar contains the text 'Buscar'. Below it is a table of notifications. A green button labeled 'Crear' is highlighted with a hand cursor. A tooltip 'Contador de activaciones' is visible over the table.

505	ALARMA (SOS)	✓	3	0	9	🔧	📄	
📄	ANTIASALTO X PUERTA ABIERTA - AD...	—	4	0	1	🔧	📄	
📄	ANTIASALTO X PUERTA ABIERTA - AD...	—	4	2	1	🔧	📄	
📄	ANTIASALTO X PUERTA ABIERTA - AD...	—	4	0	1	🔧	📄	



Activamos la notificación, colocamos el nombre de la notificación y el recurso en el cual vivirá, además de las unidades que van a estar enviando las alertas.

← Nueva notificación 

Nombre: *

Recurso:

Descripción:

... unidades en la lista. Para añadir unidades o grupos de unidades, haga clic en el botón de gestión de unidades.


- Elegimos que vehículos van a generar la alerta, es necesario que los equipos o el grupo elegido sea el mismo modelo ya que cada modelo cuenta con trama diferente.


Seleccionar unidades o grupos de unidades ×


Unidades **Grupos**

Seleccione unidades o grupos de unidades. Al cambiar entre unidades y grupos, la selección anterior no se aplicará. Para cancelar la selección, desmarque las casillas. Entendido ×

Todos los disponibles: ?

 REMOLQUES

 **TRACTOS**

 TRANSPORTES ADM

- En este ejercicio monitorearemos el estado la entrada digital 2 que representa la puerta de acuerdo al pinout guía.

Condiciones combinables

Ubicación de la unidad

- Entrada en geocerca
- Salida de geocerca
- Dirección
- Proximidad de unidad

Sensores y parámetros

- Rango del sensor
- Valor del sensor
- Estado del parámetro
- Alarma
- Entrada digital**

Control de velocidad

- Rango de velocidad personalizado
- Límites de velocidad en vías
- Inactividad

Combustible y energía

- Llenado de combustible
- Carga de batería
- Descarga de combustible



- En este ejemplo requerimos verificar si la **entrada digital 2** que representa la **puerta**, se encuentra abierta o cerrada.
- Activo (1) tiene que reflejarse como “Puerta Cerrada”
- Desactivo (0) tiene que reflejarse como “Puerta Abierta”

Entrada digital

Activación Desactivación

Introduzca número: *

Agregar condición

PRO 5 LITE			
Carga	Arnes 1	Periferico	Diagrama
+	Rojo	Corriente	/
-	Negro	Tierra	/
+	Amarillo	Ignición	Din1
-	Verde Blanco	Puerta Piloto	Din2
+	Rosa	Botón de Pánico	Din3
/	Gris	Sensor Temperatura	N1
+	Morado	Paro de Motor	ut1

- En horario podemos elegir que las alertas solo lleguen en lapso de operación, sin embargo se recomienda que siempre se encuentren activas.

✓ Condiciones ② Horario y limitaciones ③ Acciones ④ Texto

Retraso permitido de mensaje: ? Cualquiera

Duración mín. de estado que activa la notificación: 0 segundos

Notificación se activa: ?
 al cambiar a estado de activación
 para cada mensaje en estado de activación

Ignorar interrupciones de estado de activación menores a: ? 0 segundos

Lapso máximo entre mensajes: ? A cualquier hora

Tiempo de espera del análisis de mensajes: ? 0 segundos

Habilitación y deshabilitación

Número de activaciones

Horario

- Podemos dar la instrucción de que muestre una ventana emergente al detonar la alerta y que cree un asunto por atender.

✓ Condiciones ✓ Horario y limitaciones ③ Acciones ④ Texto

Mostrar notificación en línea en una ventana emer... ✕

URL del sonido:

Color:

Minimapa intermitente:

Crear un asunto ✕

Responsable: ✕ ▼

Prioridad: ▼

[Agregar acción](#)

Una vez elegido los criterios damos clic en guardar.

✓ Condiciones ✓ Horario y limitaciones ✓ Acciones ④ Texto

Introduzca el texto de notificación empleando las etiquetas listadas abajo. Estas etiquetas serán substituidas por los valores reales cuando se active la notificación.

%UNIT%: desactivado Entrada digital 2. En **%POS_TIME%** se movió con una velocidad de **%SPEED%** cerca de '**%LOCATION%**'.

Ir a: Etiquetas generales




Etiquetas generales

%UNIT%	Nombre de unidad
%CURR_TIME%	Hora y fecha actual
%LOCATION%	Ubicación de la unidad en el momento de la notificación
%LAST_LOCATION%	Última ubicación de la unidad en el momento de la notificación
%LOCATOR_LINK(60,T)%	Crear un enlace de localizador para la unidad activada (entre paréntesis indique el tiempo de activación del enlace en minutos, los parámetros T y G para que se muestren recorridos y geocercas)
%TIME_ZONE%	

Cancelar Guardar

Posteriormente de guardar la notificación se podrá visualizar en el listado de eventos y generara un asunto por atender.

Notificaciones en línea ⤴ ✕

	ADM05	PUERTA ABIERTA ADM	●	✕	▾
	ADM05	PUERTA CERRADA ADM	●	✕	▾
	ADM05	PUERTA ABIERTA ADM	●	✕	▾

Eliminar todo Eliminar mensajes leídos

- Al igual que los sensores que se crean, en base a las tramas que envía el equipo, las notificaciones o alertas se rigen bajo la misma base a excepción de alertas programadas o notificaciones de eventos como entradas y salidas de Geocerca, tiempo de motor encendió, valor del sensor, acercamiento y alejamiento de vehículos con remolques, inactividad, exceso de velocidad, cargas y descargas de combustible, mantenimientos, entre otros.
- Un ejemplo de alerta por parámetro de mensaje es el siguiente:

input2: 0

Estado del parámetro

Parámetro: * input2

Tipo de control: Rango de valores

Valor: * de: 1 a: 1

Activar cuando: En el rango

Agregar condición

- El parámetro tiene que ser exactamente igual al que muestra en la trama cruda.