

AtlantisMOTO **MAX** - SENSOR DE MOVIMIENTO NO AUTORIZADO

AtlantisMOTO **MAX** integra un sensor de movimiento. Este sensor detecta las vibraciones que se puedan producir cuando la moto está aparcada y con el contacto quitado.

El sensor de movimiento, se activa automáticamente pasado el Tiempo de espera después de quitar el contacto y se desactiva automáticamente al poner el contacto de nuevo.

Para acceder a la configuración del sensor de Movimiento no autorizado (Imagen 1), en la barra inferior de accesos de la pantalla principal (MAPA), pulse, sobre **Dispositivo** y accederá al panel de configuración de todos los sensores de su AtlantisMOTO **MAX**.



Imagen 1

Es posible activar o desactivar el sensor, así como configurar la sensibilidad, el Tiempo de espera y la activación automática de la sirena. También podrá elegir el sonido específico para cuando se reciba una notificación de detección de movimiento no autorizado.

Estas son controles del sensor de movimiento no autorizado:

- 1- Interruptor principal
- 2- Sensibilidad
- 3- Tiempo de espera
- 4- Activación de accesorio
- 5- Selector sonido notificación
- 6- Botón de cambios

1 – Interruptor principal: Permite activar o desactivar por completo el sensor de movimiento de su AtlantisMOTO **MAX**. Para ello sitúe el interruptor en posición ON para activarlo, o en la posición OFF para desactivarlo. En caso de desactivación, no se detectarán, ni avisarán de las detecciones de movimiento no autorizado.

2- Sensibilidad. Cuenta con 8 posiciones preestablecidas. Siendo la posición 1 la menos sensible y la 8 la más sensible. Deslice el control hacia el símbolo “+” si quiere aumentar la sensibilidad, su AtlantisMOTO **MAX** será más sensible a las vibraciones o hacia el símbolo “-” si quiere reducir la sensibilidad, su AtlantisMOTO será menos sensible a las vibraciones.

3- Tiempo (en minutos). Este es el Tiempo de espera que su AtlantisMOTO **MAX** tomará desde que, con el motor en marcha, se detuvo y se retiró el contacto de la moto, para activar la alarma. Pasado el Tiempo de espera seleccionado, su AtlantisMOTO **MAX** activará el sensor de movimiento de forma

automática y avisará en caso de que se produzca una detección, si no se introduce el contacto en 10 segundos, desde que se detectó el movimiento no autorizado. Puede deslizar el selector de 1 a 3 minutos, el tiempo seleccionado, se indica junto al nombre del selector. Este Tiempo de espera, debe cumplirse por completo para la activación del sensor de movimiento. Es decir, si antes de cumplirse este Tiempo, se detecta una vibración, su **AtlantisMOTO MAX**, volverá a empezar a contar el Tiempo de espera seleccionado.

4 – **Activación de accesorio (SIRENA)**, Su **AtlantisMOTO MAX**, es capaz de activar un accesorio externo (SIRENA) cuando se produzca la detección de movimiento, así, además de recibir una notificación en su teléfono móvil inteligente, sonará en su moto una sirena a modo disuasorio. **La sirena de detendrá de forma automática pasado el tiempo seleccionado en el punto 3.** También puede detener el accesorio externo de forma manual activando el contacto de la moto o desde la APP (consulte Configuración Avanzada - accesorio externo). Si sitúa el interruptor en posición ON, el accesorio instalado en su moto (SIRENA) se activará de forma automática al detectar un movimiento no autorizado. Si sitúa el interruptor en posición OFF, el accesorio instalado en su moto (SIRENA) no se activará al detectar un movimiento no autorizado.



Imagen 2

5- **Selector del sonido de notificación (imagen 2)**. Pulse el icono del altavoz, para acceder a un listado de sonidos. Seleccione pulsando sobre el marcador, el sonido que se reproducirá al recibir una alerta de Movimiento no autorizado (puede deslizar el listado para ver más sonidos). Al seleccionar cada uno de los sonidos disponibles se reproducirá el sonido marcado. Por defecto viene seleccionado el sonido *Sirena (5seg.)*.

Una vez elija el sonido para la notificación de Movimiento no autorizado, pulse OK, para confirmarlo.

6- **Botón de cambios**. Este botón permite visualizar el estado de los cambios realizados en el sensor, puede encontrarse en tres estados, que muestra el indicador del botón:

- **Indicador ROJO** – Se ha modificado la configuración del sensor, pero no se ha enviado la configuración a su **AtlantisMOTO MAX**. Pulse el botón de cambios para enviar la última modificación a su **AtlantisMOTO MAX**.
- **Indicador AMARILLO** – Se han enviado los últimos cambios a su **AtlantisMOTO MAX**, están en proceso de aplicación. Este estado puede permanecer activo durante largos periodos de tiempo o más tiempo del habitual (entre 10 o 15 segundos) si su **AtlantisMOTO MAX**, no tiene cobertura, la cobertura es de poca calidad o su **AtlantisMOTO MAX** tiene activo alguno de los modos de ahorro.
- **Indicador VERDE** – Se han aplicado en su AtlantisMOTO MAX las últimas modificaciones del sensor.

Sabía que....

Puede desactivar el sensor de movimiento no autorizado, cuando realice el mantenimiento de su moto en su taller de confianza. Con este sensor desactivado los mecánicos puedan trabajar sin que suene la alarma. **Recuerde activarlo al salir del taller**

AtlantisMOTO **MAX** – SABOTAJE DE BATERÍA

AtlantisMOTO **MAX** a través de sus conexiones es capaz de detectar cuando se produce una pérdida de alimentación principal, sea por manipulación del conexionado, fallo del fusible principal o por desconexión de la batería de la propia moto.

Este sensor se activa inmediatamente al detectar la pérdida de alimentación, generando una notificación de alarma al usuario de “Sabotaje de la batería”

Para acceder a la configuración del sensor Sabotaje de batería (Imagen 1), en la barra inferior de accesos de la pantalla principal (MAPA), pulse, sobre **Dispositivo** y accederá al panel de configuración de todos los sensores de su AtlantisMOTO **MAX**.



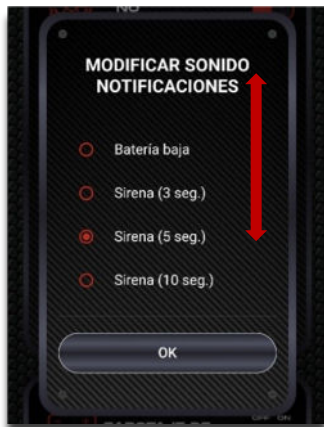
Imagen 1

Es posible activar o desactivar este sensor. También podrá elegir el sonido específico para cuando se reciba una notificación de detección de movimiento no autorizado.

Estas son controles del sensor de sabotaje de batería (imagen 1):

1 – **Interruptor principal:** Permite activar o desactivar por completo el sensor de sabotaje de batería de su AtlantisMOTO **MAX**. Para ello sitúe el interruptor en posición ON para activarlo y así detectar cualquier pérdida de alimentación principal. Sitúelo en la posición OFF para desactivarlo. **En caso de desactivación de este sensor su sistema AtlantisMOTO no avisará si se produce una pérdida de alimentación principal.** Es recomendable tener siempre activado este sensor, no solo para detectar un sabotaje, también para tener un control de posibles fallos de la instalación o del fusible principal.

2- Selector del sonido de notificación Pulse el icono del altavoz (imagen 1), para acceder a un listado de sonidos (**imagen 2**). Seleccione pulsando sobre el marcador, el sonido que se reproducirá al recibir una alarma de sabotaje de batería (puede deslizar el listado para ver más sonidos). Al seleccionar cada uno de los sonidos disponibles se reproducirá el sonido marcado. Por defecto viene seleccionado el sonido *Sirena (5seg.)*.



Una vez elija el sonido para la notificación de Sabotaje de batería, pulse OK, para confirmarlo.

Imagen 2

- 3 - Botón de cambios.** Este botón permite visualizar el estado de los cambios realizados en el sensor, puede encontrarse en tres estados, que muestra el indicador del botón:
- **Indicador ROJO** – Se ha modificado la configuración del sensor, pero no se ha enviado la configuración a su **AtlantisMOTO MAX**. Pulse el botón de cambios para enviar la última modificación a su **AtlantisMOTO MAX**.
 - **Indicador AMARILLO** – Se han enviado los últimos cambios a su **AtlantisMOTO MAX**, están en proceso de aplicación. Este estado puede permanecer activo durante largos periodos de tiempo o más tiempo del habitual (entre 10 o 15 segundos) si su **AtlantisMOTO MAX**, no tiene cobertura, la cobertura es de poca calidad o su **AtlantisMOTO MAX** tiene activo alguno de los modos de ahorro.
 - **Indicador VERDE** – Se han aplicado en su AtlantisMOTO MAX las últimas modificaciones del sensor



Sabía que....

*La batería de seguridad interna, seguirá proporcionando energía a la unidad principal de su AtlantisMOTO, aunque no esté alimentado. Pudiendo localizar el vehículo y seguir detectando la activación de otros sensores (detección de movimiento, detector de inhibidores, entrada o salida de zona de seguridad), mientras dure la carga de la batería interna. **IMPORTANTE: Mientras esta esté desconectada de la alimentación principal la batería interna de su sistema AtlantisMOTO no se puede recargar***

AtlantisMOTO **MAX** - ZONA DE SEGURIDAD

Este sensor, a través del receptor de GPS de tu **AtlantisMOTO MAX**, puede detectar cuando tu moto entra y/o sale de una zona de seguridad circular, generando una alerta de entrada y/o salida de zona de seguridad.

El sensor de zona de seguridad, una vez encendido, se activa inmediatamente al entrar y/o salir de la zona de seguridad configurada alertando al usuario con una notificación de aviso.

Para acceder a la configuración del sensor de Zona de seguridad (Imagen 1), en la barra inferior de accesos de la pantalla principal (MAPA), pulse, sobre **Dispositivo** y accederá al panel de configuración de todos los sensores de su **AtlantisMOTO MAX**.



Imagen 1

Es posible activar o desactivar el sensor, así como configurar la zona de seguridad, el radio de acción de la zona de seguridad y si el aviso debe hacerse al entrar, al salir o en ambos casos. También podrá elegir el sonido específico para cuando se reciba una notificación del sensor de zona de seguridad.

Estos son controles principales sensor de zona de seguridad:

- 1- Interruptor principal
- 2- Selector sonido notificación
- 3- Botón de cambios

1 – **Interruptor principal:** Permite activar o desactivar por completo el sensor de zona de seguridad. **En posición OFF no se reciben avisos de entrada y/o salida de la zona de seguridad definida.** En posición ON, nos permite definir la zona de seguridad y empezaremos a recibir avisos de entrada y/o salida.

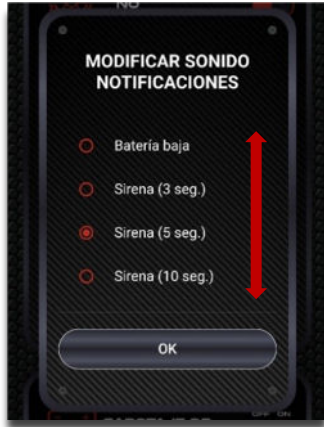


Imagen 2

2- **Selector del sonido de notificación.** Pulse el icono del altavoz (imagen 1), para acceder a un listado de sonidos (imagen 2). Seleccione pulsando sobre el marcador, el sonido que se reproducirá al recibir una alarma de Entrada y/o Salida de la Zona de Seguridad (puede deslizar el listado para ver más sonidos). Al seleccionar cada uno de los sonidos disponibles se reproducirá el sonido marcado. Por defecto viene seleccionado el sonido *Sirena (5seg.)*.

Una vez elija el sonido para la notificación de Zona de Seguridad, pulse OK, para confirmarlo.

- 3 - **Botón de cambios.** Este botón permite visualizar el estado de los cambios realizados en el sensor, puede encontrarse en tres estados, que muestra el indicador del botón:
- **Indicador ROJO** – Se ha modificado la configuración del sensor, pero no se ha enviado la configuración a su **AtlantisMOTO MAX**. Pulse el botón de cambios para acceder a la configuración de la zona de seguridad y enviarla a su **AtlantisMOTO MAX**.
 - **Indicador AMARILLO** – Se han enviado los últimos cambios a su **AtlantisMOTO MAX**, están en proceso de aplicación. Este estado puede permanecer activo durante largos periodos de tiempo o más tiempo del habitual (entre 10 o 15 segundos) si su **AtlantisMOTO MAX**, no tiene cobertura, la cobertura es de poca calidad o su **AtlantisMOTO MAX** tiene activo alguno de los modos de ahorro.
 - **Indicador VERDE** – Se han aplicado en su AtlantisMOTO MAX las últimas modificaciones del sensor

Para definir una zona de seguridad, sitúe el interruptor principal (imagen 1) en la posición ON y pulse sobre el Botón de cambios para acceder a la configuración de la zona de la siguiente pantalla (Imagen 3)



Imagen 3

4 Ubicar zona de seguridad. Al pulsar sobre este botón, se abrirá una pantalla de selección donde podremos definir qué referencia tomamos para el centro de la zona de seguridad:

- **Moto:** Toma la ubicación de la moto para definir el centro de la zona de seguridad
- **Teléfono:** Toma la ubicación del teléfono para definir el centro de la zona de seguridad
- **Personalizada:** Permite, seleccionar libremente sobre el mapa la una ubicación para definir el centro de la zona de seguridad

5 Seleccionar radio (en metros). Al pulsar este botón podremos seleccionar el radio de la zona de seguridad, los radios son: 50, 100, 200, 400, 800, 1000

IMPORTANTE: Es recomendable seleccionar un radio mayor a 100m si la zona de seguridad seleccionada está definida en un lugar de baja cobertura GPS (calles estrechas, interior de garajes, bajo techados, etc....)

6 Activar aviso (Entrada / Salida), La zona de seguridad permite ser controlada, tanto de entrada, de salida o ambas. Su dispositivo AtlantisMOTO MAX le avisará si entra y/o sale de la zona de seguridad. Este aviso se envía siempre que esté activado (tanto con la moto con llave o sin llave) y de forma inmediata.

7 Guardar. Al pulsar este botón se enviará la nueva configuración de la zona de seguridad a su AtlantisMOTO MAX



Sabía que....

Puede definir una zona de seguridad para avisar a su círculo de confianza (vía mensaje SMS) de que ha llegado a su destino. Consulte el apartado **Perfil - Mi Círculo**, para tener más información sobre como hacerlo.

AtlantisMOTO **MAX** – DETECTOR DE INHIBIDORES

El sistema **AtlantisMOTO MAX**, puede detectar cuando la señal de GSM está sufriendo algún tipo de interferencia que pueda inhibirla. Además, en caso de que la inhibición llegue a producirse por completo y no sea posible avisar a través de una notificación, el sistema AtlantisMOTO MAX puede actuar en local, activando la sirena como aviso de que está siendo inhibido.

Puede regular la sensibilidad de la inhibición, así como si desea que su AtlantisMOTOMAX active o no la sirena de forma automática al detectar una inhibición.



Imagen 1

Estos son los controles del sensor de detección de inhibidores (Imagen 1):

- 1 **Interruptor principal:** Permite activar o desactivar por completo el sensor de detección de inhibidores. **En posición OFF no se reciben avisos de detección de inhibidores.** En posición ON, en caso de detectar una inhibición y que esta no provoque un bloqueo de la señal GSM, recibiremos un aviso de detección de inicio de inhibición. Al finalizar la inhibición, recibiremos otro aviso, alertando de que la inhibición detectada a finalizado.
- 2 **Sensibilidad:** Deslizando el selector de la barra de sensibilidad, podemos regular la sensibilidad de detección de las inhibiciones. Cuanto más cerca situemos el selector del símbolo + el sistema será más sensible a las inhibiciones. Por el contrario, si acercamos el selector al símbolo – el sistema será menos sensible.
- 3 **Activación automática de la Sirena.** Al activar este interruptor, si el sistema AtlantisMOTO MAX detecta una inhibición hará sonar la sirena. **La sirena se detendrá solo cuando finalice la inhibición o ponga la llave de contacto en la moto.** Las detecciones de inhibición que sucedan en movimiento, no activarán la sirena. Solo se activará la sirena en caso de estar la moto parada y con el contacto quitado.

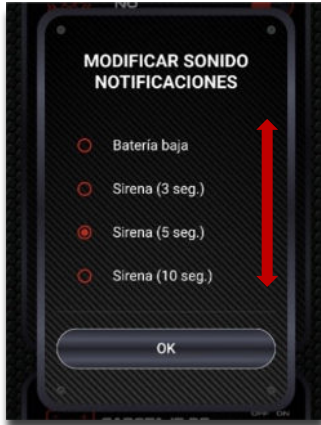


Imagen 2

4 Selector del sonido de notificación (imagen 2).

Pulse el icono del altavoz, para acceder a un listado de sonidos. Seleccione pulsando sobre el marcador, el sonido que se reproducirá al recibir una alarma del detector de inhibidores (puede deslizar el listado para ver más sonidos). Al seleccionar cada uno de los sonidos disponibles, se reproducirá el sonido marcado. Por defecto viene seleccionado el sonido *Sirena (5seg.)*.

Una vez elija el sonido para la notificación de Detección de inhibidores, pulse OK, para confirmarlo.

5 Botón de cambios. Este botón permite visualizar el estado de los cambios realizados en el sensor, puede encontrarse en tres estados, que muestra el indicador del botón:

- **Indicador ROJO** – Se ha modificado la configuración del sensor, pero no se ha enviado la configuración a su **AtlantisMOTO MAX**. Pulse el botón de cambios para enviar la nueva configuración a su **AtlantisMOTO MAX**.
- **Indicador AMARILLO** – Se han enviado los últimos cambios a su **AtlantisMOTO MAX**, están en proceso de aplicación. Este estado puede permanecer activo durante largos periodos de tiempo o más tiempo del habitual (entre 10 o 15 segundos) si su **AtlantisMOTO MAX**, no tiene cobertura, la cobertura es de poca calidad o su **AtlantisMOTO MAX** tiene activo alguno de los modos de ahorro.
- **Indicador VERDE** – Se han aplicado en su AtlantisMOTO MAX las últimas modificaciones del sensor



Sabía que....

Existen inhibidores de señal GSM totalmente legales. Estos suelen estar en lugares o vehículos oficiales y/o entidades gubernamentales. Su sistema AtlantisMOTO no discrimina si son legales o no. Y alertará siempre que detecte una inhibición. Es recomendable poner una sensibilidad baja o muy baja (0 ó 1) Pues es habitual, sobre todo en ciudades concurridas, que existan fuentes de inhibición de señales GSM (tales como sistemas de antirradar, etc....) A un nivel bajo, se asegura de que la inhibición detectada, se ha producido cerca de su moto. Niveles muy altos de sensibilidad pueden hacer que el sistema detecte inhibiciones producidas a kilómetros.

AtlantisMOTO **MAX** – BATERIA BAJA

La batería de nuestra moto es un punto crucial para su correcto funcionamiento, por ello implementamos el sensor de Batería Baja. Este sensor a modo de voltímetro, está monitorizando el nivel de tensión de la batería de forma periódica para en caso de que su nivel descienda, alertarle de forma inmediata.

Este sensor no está considerado como una alarma, sino como un aviso. Su principal función es la de informarle en caso que la batería descienda del nivel que usted seleccione.



Imagen 1

Estos son los controles del aviso de Batería Baja (Imagen 1):

- 1 **Interruptor principal:** Permite activar o desactivar el aviso de batería baja. **En posición ON, si la batería de su moto baja del nivel seleccionado, recibirá una alerta de batería baja.** En posición OFF no se alertará del descenso de la tensión de la batería. Tampoco se monitorizará el valor de la batería en la pantalla de Mapa (consulte la sección de Mapa de este manual).
- 2 **Tensión (Valor en voltios "V"):** Deslizando el selector a izquierda (-) o derecha (+) el valor en voltios descenderá o aumentará respectivamente. Seleccione el valor de tensión para que su AtlantisMOTO le avise cuando este descienda. No existe un nivel mínimo correcto para todas las motos. Pero suele ser recomendable que el nivel de la batería se mantenga por encima de los 12,2v para que disponga de la suficiente energía para arrancar su motocicleta. También debe considerar al establecer el nivel de aviso, la antigüedad de su batería, pues con el paso del tiempo van perdiendo capacidad de energía y recarga, por ello será necesario aumentar el valor de mínimo de aviso, para que siempre que lo recibamos, estemos seguros de que la moto arrancará.

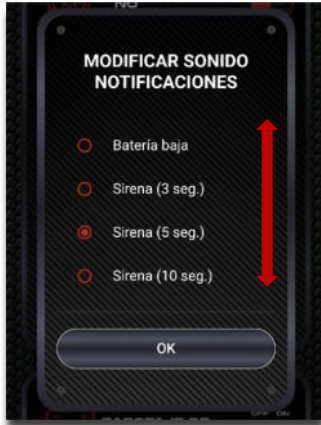


Imagen 2

3 Selector del sonido de notificación (imagen 2).

Pulse el icono del altavoz, para acceder a un listado de sonidos. Seleccione pulsando sobre el marcador, el sonido que se reproducirá al recibir un aviso de Batería Baja (puede deslizar el listado para ver más sonidos). Al seleccionar cada uno de los sonidos disponibles, se reproducirá el sonido marcado. Por defecto viene seleccionado el sonido *Sirena (5seg.)*.

Una vez elija el sonido para el aviso de Batería Baja, pulse OK, para confirmarlo.

4 Botón de cambios. Este botón permite visualizar el estado de los cambios realizados en el sensor, puede encontrarse en tres estados, que muestra el indicador del botón:

- **Indicador ROJO** – Se ha modificado la configuración del sensor, pero no se ha enviado la configuración a su **AtlantisMOTO MAX**. Pulse el botón de cambios para enviar la nueva configuración a su **AtlantisMOTO MAX**.
- **Indicador AMARILLO** – Se han enviado los últimos cambios a su **AtlantisMOTO MAX**, están en proceso de aplicación. Este estado puede permanecer activo durante largos periodos de tiempo o más tiempo del habitual (entre 10 o 15 segundos) si su **AtlantisMOTO MAX**, no tiene cobertura, la cobertura es de poca calidad o su **AtlantisMOTO MAX** tiene activo alguno de los modos de ahorro.
- **Indicador VERDE** – Se han aplicado en su AtlantisMOTO MAX las últimas modificaciones del sensor



Sabía que....

*Puede que al arrancar la moto recibamos inmediatamente un aviso de batería baja, no se alerte, este aviso puede ser normal, ya que al arrancar, el motor de arranque demanda mucha energía de la batería y provoca un descenso de la tensión. Puede bajar el nivel de aviso de este sensor para evitarlo. **NO es recomendable bajar de los 12v, pues algunas motos no arrancan por debajo de ese valor.***

Si nos dejamos el contacto encendido y no arrancamos, recibiremos un aviso de batería baja, pues la energía que consumen las luces y las unidades de control de la moto, también provocan un descenso del nivel de batería.

Si recibe un aviso de batería baja mientras la moto está circulando, suele ser un indicador de que el circuito de carga/alternador de la moto está fallando. Cuando la moto está en marcha el valor de la tensión debe estar entre los 13,8 y los 14,2v.

AtlantisMOTO **MAX** – EXCESO DE VELOCIDAD

Mientras su moto está circulando con el motor en marcha, el sistema AtlantisMOTO va almacenando datos que recibe a través de la señal de su receptor GPS de alta sensibilidad. Del calculo de posiciones de esos datos se genera el valor de la velocidad a la que estamos circulando.

Una vez activado, el sensor de Exceso de Velocidad, seleccione un valor de aviso para que cuando se supere el valor seleccionado durante al menos 10 segundos consecutivos, recibamos una alerta de que hemos superado la velocidad de aviso.

Para acceder a la configuración del sensor de Exceso de velocidad (Imagen 1), en la barra inferior de accesos de la pantalla principal (MAPA), pulse, sobre **Dispositivo** y accederá al panel de configuración de todos los sensores de su **AtlantisMOTO MAX**.



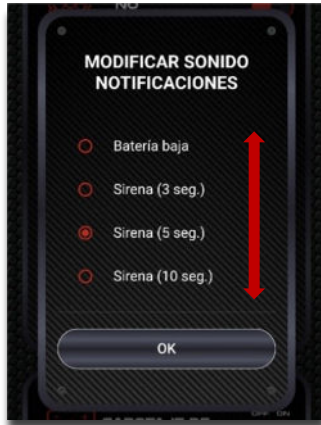
Imagen 1

Estos son los controles del aviso de exceso de Velocidad (Imagen 1):

- 1 **Interruptor principal:** Permite activar o desactivar el aviso de exceso de velocidad. En posición **ON**, si superamos la velocidad del valor seleccionado, recibirá un aviso de “exceso de velocidad”. En posición **OFF** el aviso de exceso de velocidad estará desactivado
- 2 **Velocidad (Valor en kilómetros por hora “KM/H”):** Deslizando el selector a izquierda (-) o derecha (+) el valor de la velocidad descenderá o aumentará respectivamente. Seleccione el valor de la velocidad de aviso para que su AtlantisMOTO le avise cuando se supere por más de 10 segundos de forma consecutiva. **NO** volverá a recibir un aviso de exceso de velocidad, hasta que descienda del valor seleccionado y vuelva superarlo de nuevo por más de 10 segundos consecutivos.

3 Selector del sonido de notificación

Pulse el icono del altavoz (imagen 1), para acceder a un listado de sonidos (imagen 2).



Seleccione pulsando sobre el marcador, el sonido que se reproducirá al recibir un aviso de exceso de velocidad (puede deslizar el listado para ver más sonidos). Al seleccionar cada uno de los sonidos disponibles, se reproducirá el sonido marcado. Por defecto viene seleccionado el sonido *Timbre*.

Una vez elija el sonido para el aviso de Exceso de Velocidad pulse OK, para confirmarlo.

Imagen 2

4 Botón de cambios. Este botón permite visualizar el estado de los cambios realizados en el sensor, puede encontrarse en tres estados, que muestra el indicador del botón:

- **Indicador ROJO** – Se ha modificado la configuración del sensor, pero no se ha enviado la configuración a su **AtlantisMOTO MAX**. Pulse el botón de cambios para enviar la nueva configuración a su **AtlantisMOTO MAX**.
- **Indicador AMARILLO** – Se han enviado los últimos cambios a su **AtlantisMOTO MAX**, están en proceso de aplicación. Este estado puede permanecer activo durante largos periodos de tiempo o más tiempo del habitual (entre 10 o 15 segundos) si su **AtlantisMOTO MAX**, no tiene cobertura, la cobertura es de poca calidad o su **AtlantisMOTO MAX** tiene activo alguno de los modos de ahorro.
- **Indicador VERDE** – Se han aplicado en su AtlantisMOTO MAX las últimas modificaciones del sensor

Sabía que....

En el momento que se detecte un exceso de velocidad, recibirá un aviso a su teléfono. Este aviso puede ser práctico si disponemos de auricular en el caso, pues al superar la velocidad, el sonido de la notificación seleccionado puede alertarnos de que hemos superado la velocidad de aviso seleccionada.

Este aviso no está vinculado a la velocidad de la vía por la que circula, el aviso se produce únicamente si supera la velocidad que usted haya seleccionado.