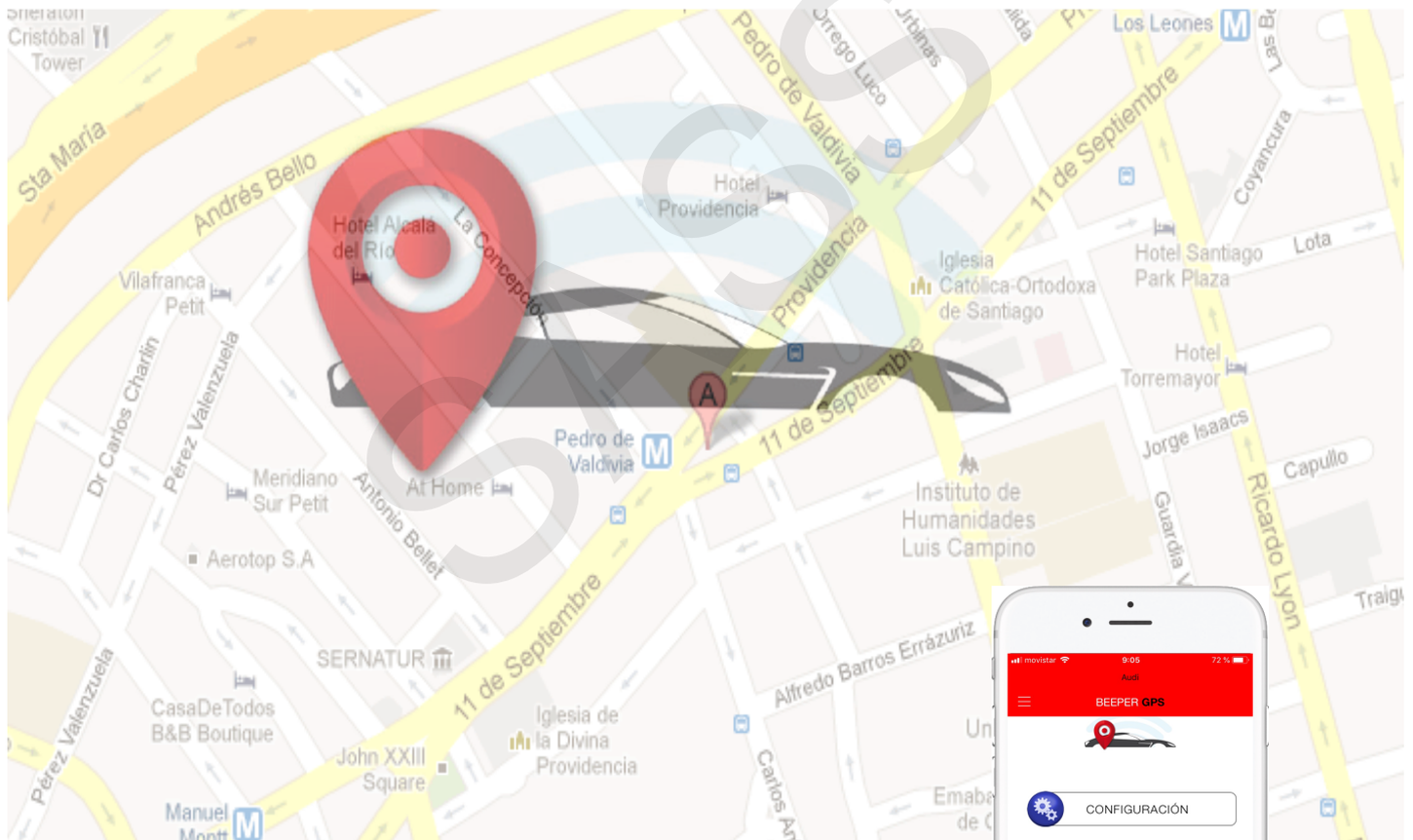


# BEEPER GPS

## LOCALIZADOR GPS

AUTOGESTIONADO



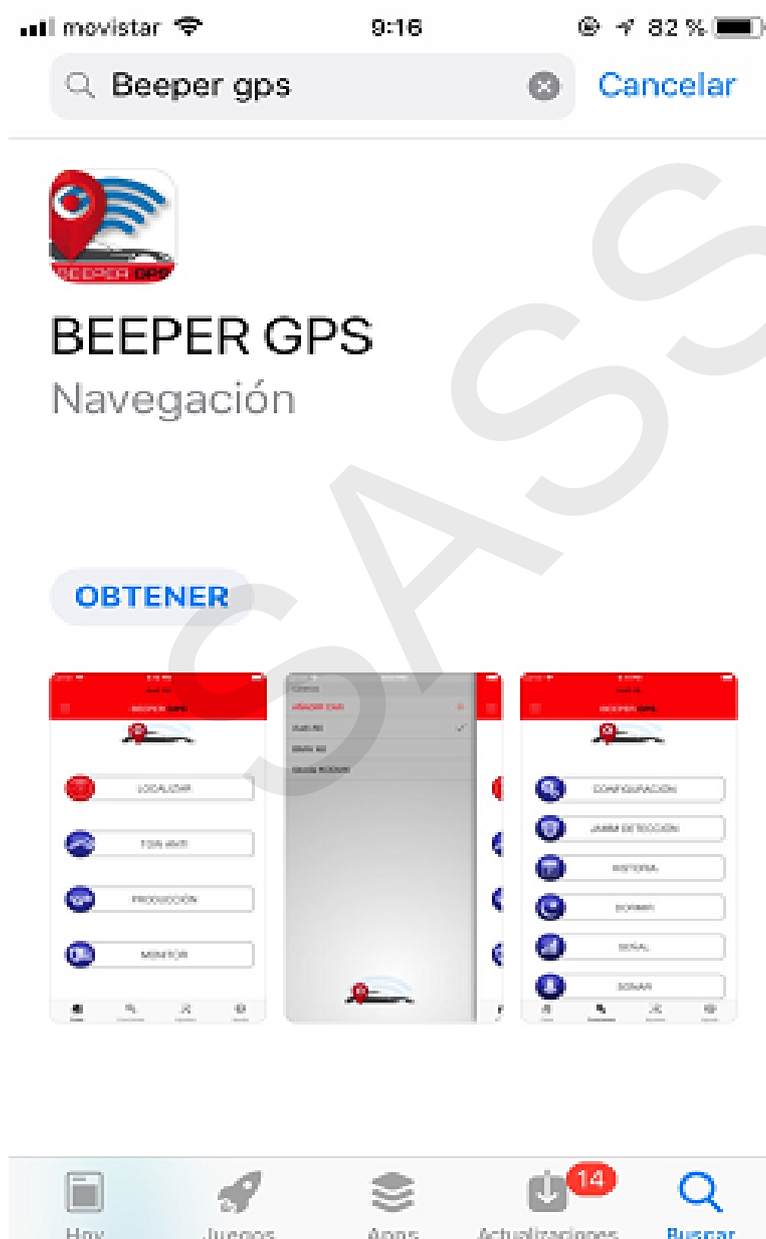
## MANUAL APP iOS

# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS

Una vez instalado el Localizador BEEPER GPS, hay que descargar la aplicación gratuita del Appel Store



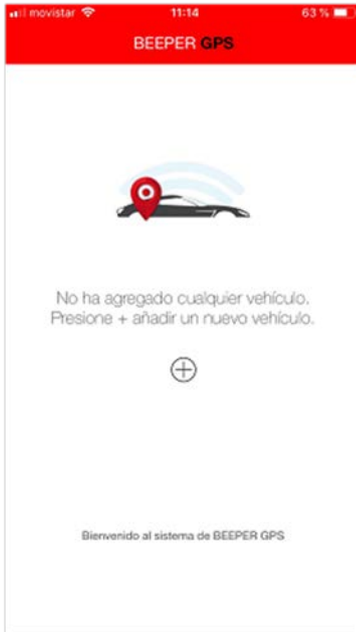
<https://itunes.apple.com/es/app/beeper-gps/id1391139184?mt=8>



# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



Pulsando en el Icono de la APP, accederemos a la página principal de configuración del vehículo que detallamos a continuación.



Hay que seleccionar en la cruz, para poder introducir el vehículo



Se abrirá esta pantalla para introducir el vehículo que tenemos



Cuando se abre esta pantalla quiere decir que tenemos ya la aplicación preparada

AUTO: Aquí se introduce lo que queramos para identificar el vehículo (El nombre del coche, matricula, etc)

PIN: por defecto viene 4321, poner igual al que viene siempre se puede cambiar

TEL: Hay que poner el número de teléfono que tiene el equipo instalado, siempre con el +34

Después de introducir los datos del vehículo en la pantalla anterior, verá la pantalla principal CASA está marcada con un círculo rojo para identificarla,

Con un círculo negro, verá que hay como tres  rayas si picamos en ellas podemos volver a ver el vehículo que hemos puesto en la aplicación y también podemos introducir ó eliminar vehículos como en la siguiente imagen

# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



## VER VEHICULO PROGRAMADO EN LA APLICACION



1



2



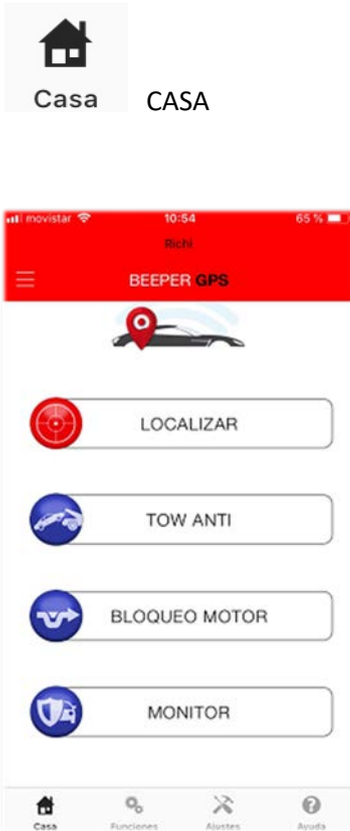
3

En este apartado en la primera imagen hay una flecha en la misma casilla donde esta Audi, si deslizamos el dedo de derechas a izquierdas nos vamos a la imagen nº2 que nos indica Borrar ó Editar si damos a borrar borramos el vehículo que tenemos dado de alta en la aplicación si EDITAMOS nos sale el vehículo que está dado de alta en ese momento imagen 3.

Aquí podemos ver el nombre del vehículo, el pin que por defecto es 4321 y el número de teléfono que tiene, supongamos que hemos cambiado de vehículo y lo queremos instalar en el coche nuevo cambiamos el nombre y el número de teléfono, y guardamos.

Una vez hecho todo lo anterior, que hemos dado de alta el vehículo ya entramos de lleno en la aplicación para gestionar nuestro vehículo

# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



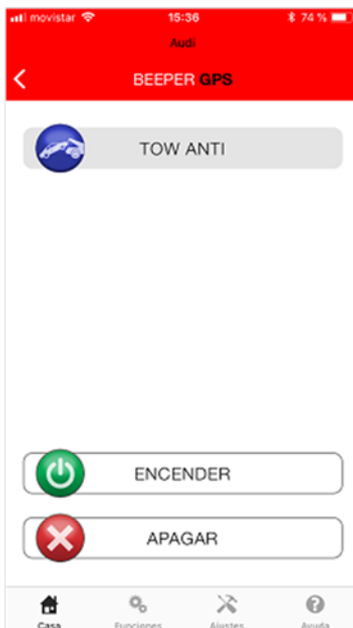
Al pulsar la pestaña LOCALIZAR, nos genera automáticamente el comando para que nos envíe la localización del vehículo



Esta es la respuesta del localizador con la posición del google maps y parámetros del equipo.



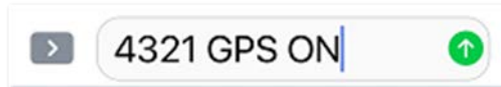
```
GSM: OK
GPS: OK
BATTERY:12.3V
ALARM:NO
INPUT: OFF
OUT1: OFF
SPEED:0km/h
IGN: ON
MONITOR: OFF
```



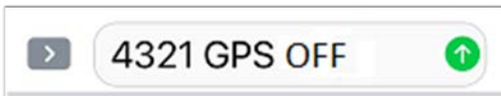
Cuando pulsamos en el TOW ANTI, se genera esta pantalla donde se puede encender o apagar, esta función es para cuando el coche es remolcado sin contacto puesto, por ejemplo se lo llevo la grúa, si se pone el contacto con ello encendido nos enviara un mensaje

**ADVERTENCIA:** esta función debe de ir siempre apagada solo encender en caso de emergencia.

Al pulsar el botón de **Encender**, nos genera el siguiente mensaje automáticamente



Al pulsar el botón de **Apagar**, nos genera el siguiente mensaje automáticamente



Esta función está sujeta a la configuración de la distancia en el apartado AJUSTES:

La función de GPS debe de estar siempre apagado, el GPS se enciende cuando ponemos el contacto al vehículo siempre ira encendido mientras el contacto este puesto.

# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



## BLOQUEO DE MOTOR:

Esta función es para activar la SALIDA 1 bloquear el corte de motor, si pulsamos en la pestaña de encender se genera un mensaje para bloquear el vehículo y si enviamos apagar desbloqueamos el vehículo.

Mensaje generado al pulsar encender solo para enviarlo

> 4321 OUT1 ON ↑

Mensaje generado al pulsar encender solo para enviarlo

> 4321 OUT1 OFF ↑

El otro apartado no está operativo.



## APARTADO MONITOR

Al pulsar la tecla de monitor, entramos en este apartado que es para encender o apagar.

Para encender este apartado solo hay que pulsar a la tecla que vemos



Al pulsar generamos una llamada de dos tonos y se cuelga y entonces entra en modo monitor, activamos la protección máxima del equipo.

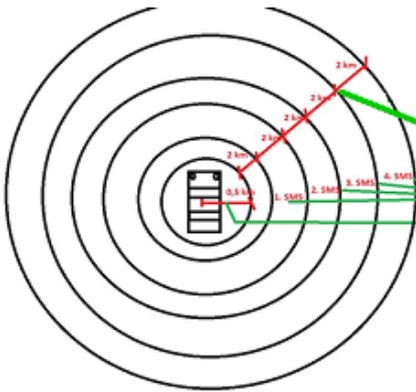
Este apartado está supeditado a la programación del apartado distancia:

Si al vehículo le ponemos un perímetro de seguridad de 1km, en caso de robo sale de la zona marcada enviara un mensaje de **ALARMA, encendido está conectado** Pasados 1km de seguridad +periodo estipulado 2km= 3Km enviara otro mensaje así hasta 5 mensajes estipulados en el apartado contar.

Se puede programar como se quiera, bajo responsabilidad del cliente.

Ver el SIGUIENTE grafico

# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



CONFIGURAR DISTANCIA	
Periodo:	2 km ✓
Contar:	5 SMS ✓
Distancia:	1 km ✓

ACTIVAR Solo en caso de emergencia, por el consumo de mensajes  
Todos los mensajes irán con la posición GOOGLE MAPAS.



## APARTADO FUNCIONES



**CONFIGURACION**, En este apartado al enviar el mensaje el equipo BEEPER GPS, nos devuelve el mensaje con la configuración realizada

**JAMM DETECCION**, se activa o se desactiva, al activarlo en el caso de inhibidor gsm el equipo le avisará. Por defecto viene desactivado

**HISTORIA**, si presionamos nos indicara con un historial de mensajes enviados se pueden eliminar.

**DORMIR**, al activar el modo SLEEP, el consumo del GPS y GSM, se reducirán,

**SEÑAL**, es para saber el estado de la señal GPS y GSM

**SONAR**, activar/Desactivar la alerta de llamada cuando salta la alarma ó se produce otro evento.

**INCLINACION**, sensor de inclinación ajustable de 0º a 30º, a partir de 1 grado sería muy sensible aumentando sería menos sensible.

**ESTACIONAMIENTO**, es para saber cuándo se estaciona en parking de hora lo programamos y nos avisará cuando caduque el tiempo

**VELOCIDAD**, se puede programar para que nos avise de velocidad excesiva de 0 a 200km.

**BATERIA**, se puede programar para cuando la batería este baja, por si baja del voltaje programado le avisara con un SMS, defecto viene programada 10V.

```

CONFIRM: ON
PIN:4321
SPEED:0
TILT:5
JAMM: OFF
INPUT:0.2
BAT:11.0
OUT1:USER
OUT2: 30
SMS DISTANCE:1.0
2.0
SMS CNT:5
GPS: OFF
RING: OFF
    
```

```

Respuesta:
GSM 96%
GPS 9 SATÉLITES
    
```

Al pulsar cualquier apartado se genera automáticamente el mensaje a enviar para su programación, solo hay que enviar dicho mensaje al BEEPER GPS, y el contestara como que se ha programado.

# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



Ajustes

## APARTADO AJUSTES



CONFIGURAR TEL

Este apartado es para la configuración del número de teléfono donde tiene que avisar el localizador en caso de evento el 1º número es el principal se pueden poner hasta tres números

IMPORTANTE SIEMPRE CON EL +34

OBTENER N° - se envía y nos enviara un SMS de respuesta con el número de teléfono que va dentro del equipo



CONFIGURAR PIN

Apartado para la configuración del número PIN Por defecto viene 4321, para poder cambiar el código pin hay que seguir los pasos que indica



CONFIGURAR SALIDA

Este apartado es para configurar la SALIDA 1, esta puesta para BLOQUEO DE MOTOR, siempre tiene que estar puesta en USUARIO OUT2, esta es una salida temporizada de 30s. o 60s



CONFIGURAR ENTRADA

Este apartado es para configurar ENTRADA, por defecto viene configurada a 0,2s esta entrada es para la conexión de una alarma externa, se recomienda no manipular solo por un instalador profesional.



# MANUAL APP iOS - LOCALIZADOR BEEPER GPS



Ajustes **APARTADO AJUSTES**



Este apartado es para configurar el texto de las entradas y salidas ya configuradas de fábrica,



Este apartado es para programar la distancia, los mensajes, a enviar y el periodo, esto es para el modo MONITOR Y ANTIREMOLCAMIENTO. Ver apartado



Este apartado es para poner un código de seguridad de apertura de la app. Si deslizamos el botón de la derecha abrimos un teclado donde introduciremos el código de acceso a la APP



En este apartado se puede restaurar a los valores de fábrica en caso de bloqueo del Equipo.



Este apartado es para configurar la confirmación de los envíos de SMS, para cuando se envía un SMS tengamos una confirmación de que se ha programado el sistema

