

**NON  
NONT  
TRES  
S**

ZONTES SMART

Manual de usuario

---

## 1. Descarga de la aplicación



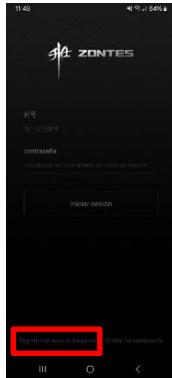
<http://8.209.68.78/tayoupdate/update/MSBox.apk>

Escanee el código QR anterior o ingrese la URL para descargar la aplicación.

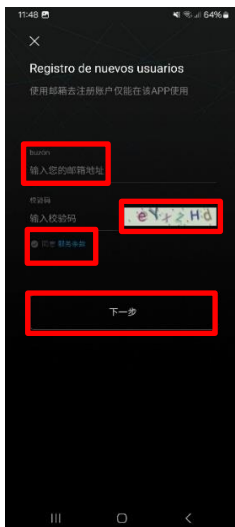
En IOS, busque "ZONTES SMART" en "APP store" para descargar e instalar.

Es esencial conceder permiso a las distintas solicitudes que aparecerán durante el proceso

## 2. Registro de cuenta

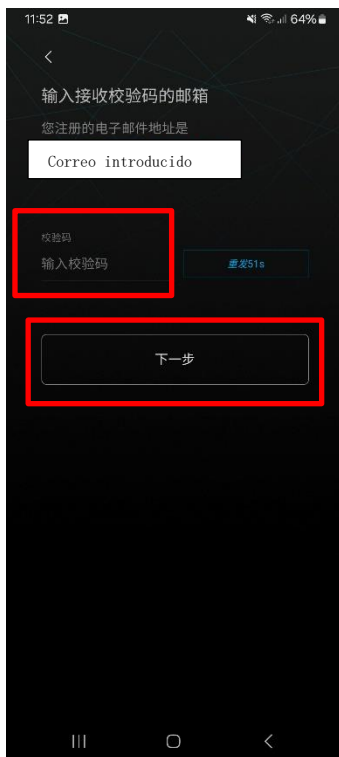


1. Después de abrir la aplicación, haga clic en "registro de nuevos usuarios" en la parte inferior izquierda.



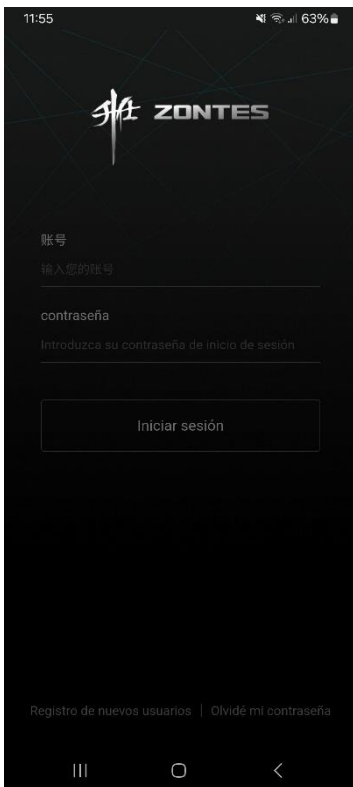
2. En el primer campo ingrese una dirección de correo electrónico válida después introduzca el código de verificación que aparece en la imagen, marque la casilla de validar y por último presione la última opción "Siguiente"

3. Abra la dirección de correo electrónico que acaba de ingresar, verifique el código de verificación que recibió e ingréselo, haga clic en "Siguiente" después de confirmar que es correcto.





4. Cree una contraseña de inicio de sesión (debe introducir la misma contraseña 2 veces) y nuevamente haga clic en "Listo".



5. Si regresa a la página de inicio de sesión, puede iniciar sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que acaba de registrar.

### 3. Vincular el vehículo



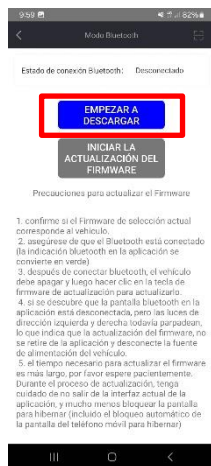
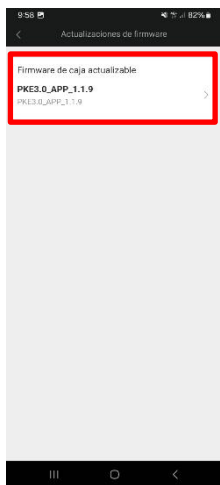
Después de abrir la aplicación, haga clic en "Vincular vehículo", se abrirá la cámara y tendrá que escanear el código QR que aparece en la sección del cuadro "INFORMACIÓN"



Cuando escanee el código QR aparecerá un mensaje indicando que es necesario actualizar el firmware del PKE.



Al pulsar confirmar aparecerá la última versión disponible, pulse en la versión y descargue la actualización en su terminal.





Cuando se haya descargado aparecerá la opción “iniciar actualización del firmware” en azul.



Debe conectar la APP con el bluetooth del cuadro, para ello pulse el símbolo indicado y escanee de nuevo el QR, una vez leído debe aparecer; Estado de conexión de Bluetooth: Conectado.



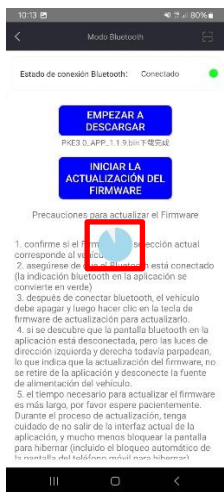
Cuando esté conectado siga los pasos indicados abajo:

1. confirme si el Firmware de selección actual corresponde al vehículo.
2. asegúrese de que el Bluetooth está conectado (la indicación bluetooth en la aplicación se convierte en verde)
3. después de conectar bluetooth, el vehículo debe apagar y luego hacer clic en la tecla de firmware de actualización para actualizarlo.
4. si se descubre que la pantalla bluetooth en la aplicación está desconectada, pero las luces de dirección izquierda y derecha todavía parpadean, lo que indica que la actualización del firmware, no se retire de la aplicación y desconecte la fuente de alimentación del vehículo.
5. el tiempo necesario para actualizar el firmware es más largo, por favor espere pacientemente. Durante el proceso de actualización, tenga cuidado de no salir de la interfaz actual de la aplicación, y mucho menos bloquear la pantalla para hibernar (incluido el bloqueo automático de la pantalla del teléfono móvil para hibernar)

Debe quitar el contacto y apagar la moto, en este momento pulse “iniciar actualización del firmware”

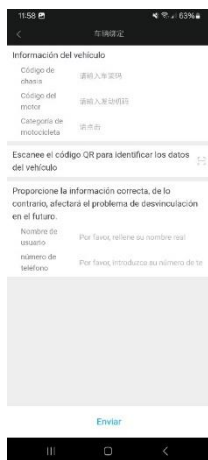
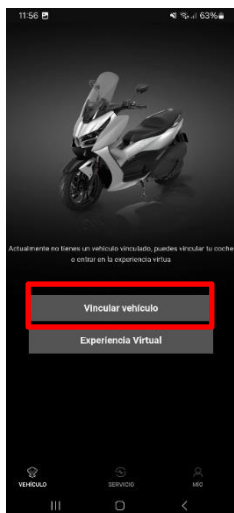


Durante la actualización es importante que no bloquee el teléfono, se aleje de la moto o cierre la APP.



Una vez terminado el proceso, vuelva a la página principal de la APP y encienda de nuevo la moto.

Esta vez al pulsar en Vincular vehículo aparecerá la siguiente pantalla:



Ingrese el número de bastidor, el código de motor o el EIN grabado junto al filtro de aceite (formato: R\*\*\*\*\*). Seleccione el modelo correspondiente, complete su información personal y escanee el código QR del cuadro en "Información". Una vez completados los datos, pulse "Enviar" para vincular el vehículo. *(En iPhone, puede adjuntar fotos de la matrícula y factura de compra, aunque también puede subir dos fotos cualquiera para omitir este paso).*

Filtro aceite



EIN  
Código motor

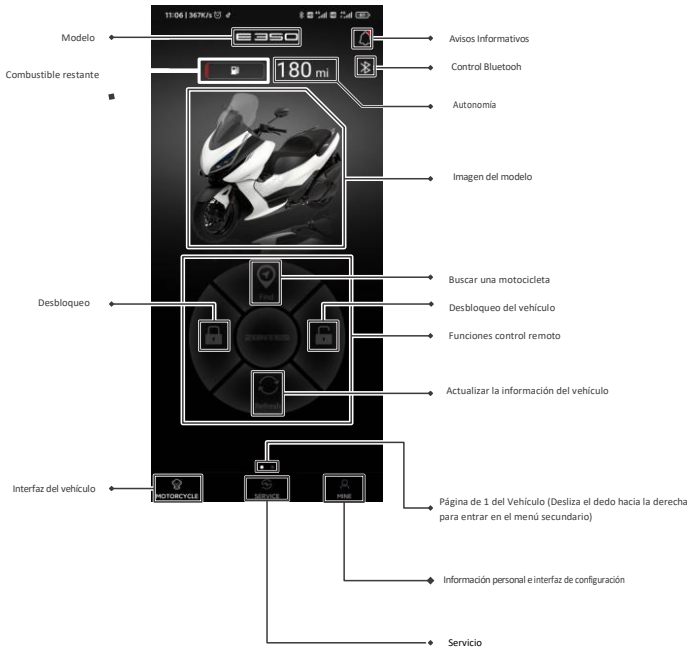


Una vez haya completado el proceso de vinculación del vehículo en la aplicación, verá la siguiente pantalla. En ella también encontrará la opción de “Desvinculación”, que puede utilizar en caso de que el vehículo sea utilizado por otra persona o cambie de propietario.

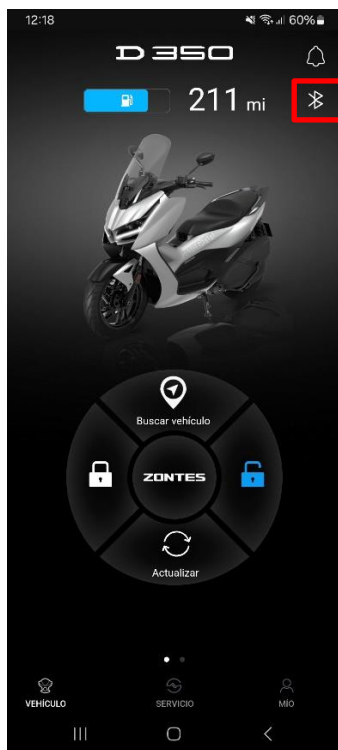
## 4. Introducción

### 1. Interfaz del vehículo

(1) Interfaz a nivel de vehículo (interfaz de control 4G no disponible en España).

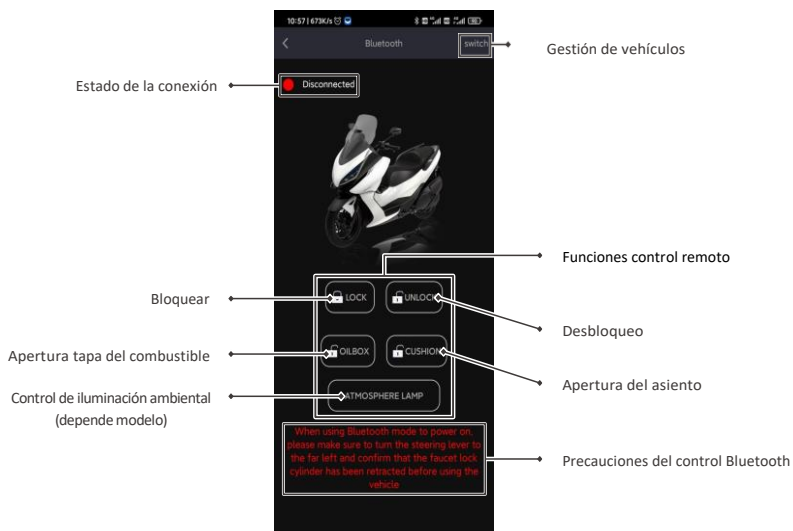


(2) Interfaz de notificación de mensajes (haga clic en el icono de notificación de mensajes "🔔" para ingresar) (no disponible en España)

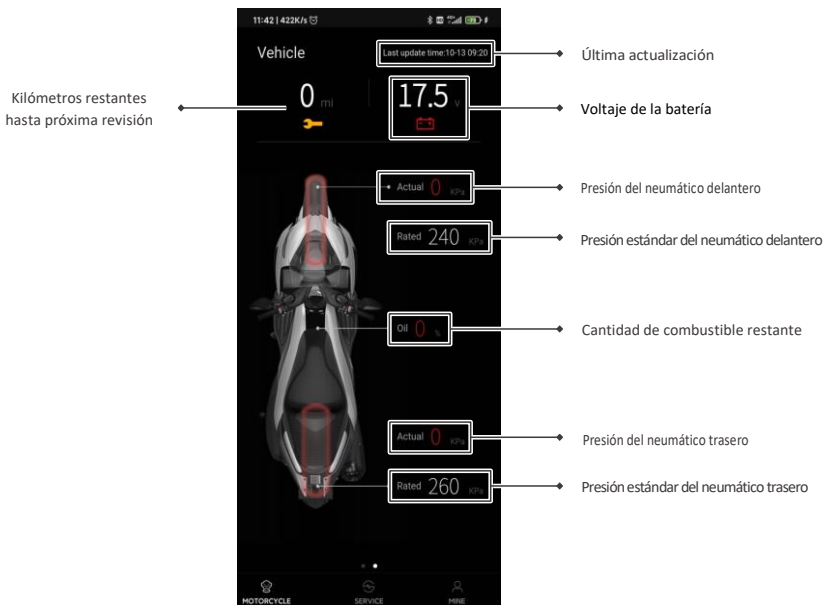


Pulsando aquí puede acceder a la interfaz de control de Bluetooth

Interfaz de control de Bluetooth (toque el icono de notificación de información " ⓘ " para ingresar)

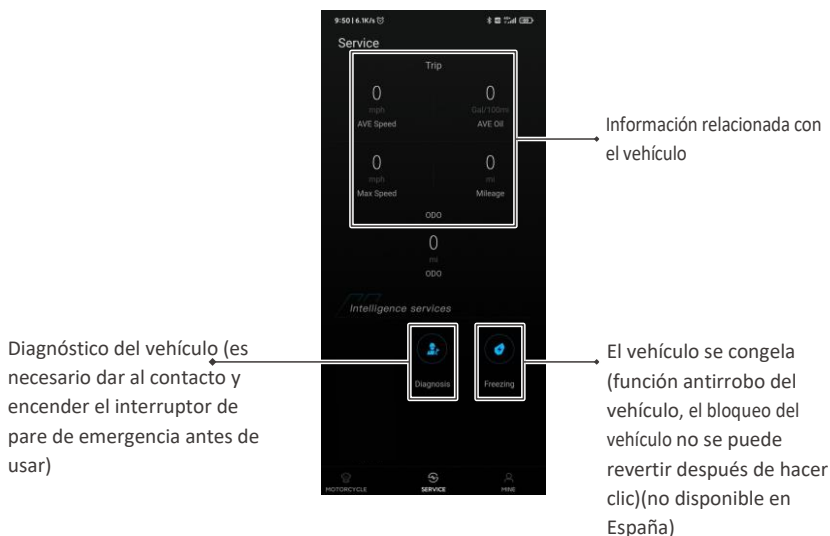


- (3) La interfaz secundaria del vehículo (interfaz de información del vehículo) debe deslizarse hacia la derecha para ingresar.





Interfaz de servicio (todas las interfaces deben estar equipadas con un controlador 4G para su uso)



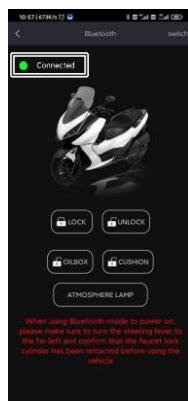
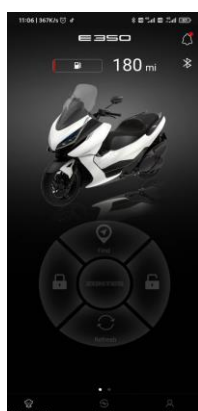
#### (4) Información personal e interfaz de configuración.



## 5. Uso de la aplicación

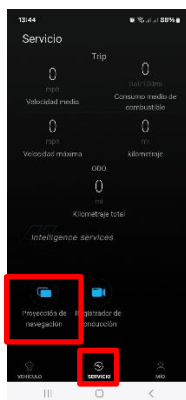
La aplicación utiliza la función Bluetooth para controlar el vehículo y actualizar el firmware dentro del rango de comunicación Bluetooth.

1. Haga clic en el ícono de Bluetooth "📶" en la interfaz del vehículo para acceder a la interfaz de control Bluetooth.
2. Espere a que el estado cambie de "Desconectado" a "Conectado", lo que indica que la conexión Bluetooth se ha establecido correctamente.
3. Una vez que la conexión sea exitosa, podrá controlar el vehículo desde la aplicación.



## Proyección de navegación

Con esta función puede proyectar la pantalla de su terminal en el cuadro de la moto, para ello debe acceder a la pantalla “servicio”, “proyección de navegación”



Aparecerá la siguiente pantalla. Pulse en “Escanea el código QR de conexión” para abrir el escáner. En el cuadro de la moto, seleccione el modo 'Conexión', que se encuentra junto a los otros modos: Deportivo, Estilo, Aventura, Ciudad y Conexión.

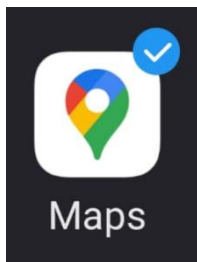
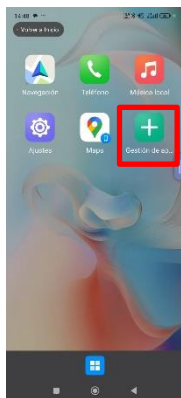




Una vez haya escaneado el cuadro, se conectará automáticamente, es posible que el terminal le solicite aceptar permisos para la proyección. Aparecerá la siguiente pantalla y pulsando en el lateral puede acceder a la opción de proyectar pantalla.



Una vez se empieza a compartir la pantalla debe seleccionar las APP que quiera utilizar en la proyección, para ello pulse en gestión de aplicaciones y añada las que quiera que aparezcan.

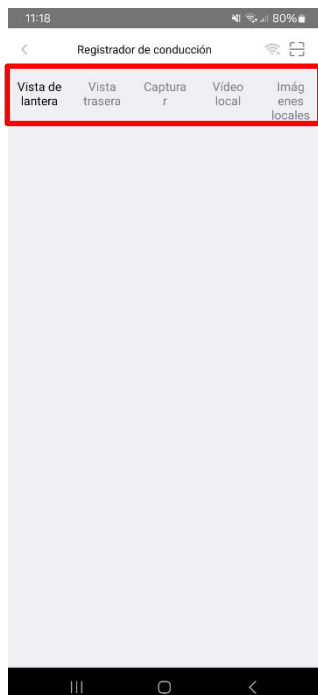
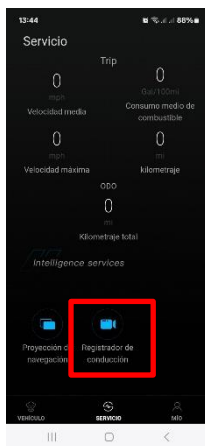


Una vez seleccionada la aplicación pulse en el icono de los cuadrados en la zona inferior. Cuando abra una aplicación se mostrará en la pantalla de la moto. (en Iphone la pantalla se comparte desde que se proyecta la imagen por tanto no es necesario añadir aplicaciones)

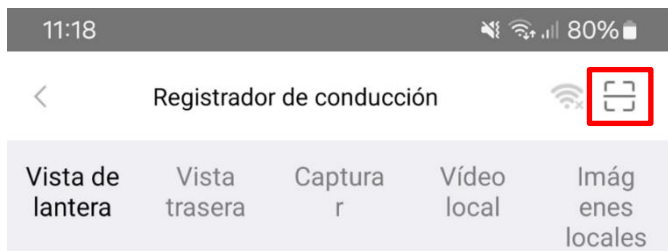


## Registrador de conducción

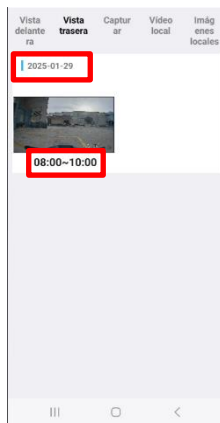
En este apartado puede consultar los videos y fotos guardados en la memoria de la moto, los apartados son: Vista delantera, Vista trasera, Capturar, Vídeo local, Imágenes locales.



Si no aparecen los archivos guardados puede pulsar la opción de scanner para leer el código QR del cuadro en el modo "conexión"



Los videos se almacenan en carpetas organizadas por franjas de 2 horas y la fecha de grabación. Por ejemplo, en la carpeta **08:00 - 10:00** se guardarán todos los videos registrados entre las 8:00 y las 10:00.



Dentro de cada carpeta se encontrarán todos los videos grabados (de menos de 2 minutos), con la opción de descargarlos o eliminarlos.

**Nota:** Si la grabación no ha sido activada previamente en "DVR > Activar Grabación", el vehículo no registrará videos. Puede deshabilitar esta función en cualquier momento para detener la grabación.