



MANUAL (Android)

BLUE LINK

Según las normas de la FMCSA, esta guía debe mantenerse en el vehículo en todo momento.



MIDWEST

17W11 022nd Street #730
Oakbrook Terrace, IL 60181

DESCARGAR APLICACIÓN GPSTAB ELD

1. Busca “GPSTab ELD” en la tienda de Google Play (imagen 1).



2. Pulsa INSTALAR para descargar la aplicación (imagen 2).



IMAGEN 1

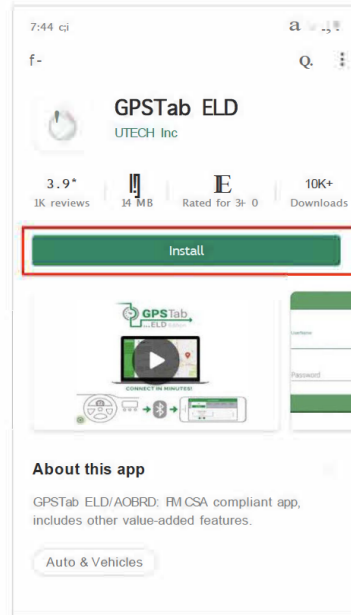


IMAGEN 2

3. Inicia sesión en la aplicación con tu nombre de usuario y contraseña (imagen 3).
Si no tienes una cuenta de GPSTab ELD, por favor, comunícate con tu gestor de flota.

PICTURE 3

4. Selecciona tu vehículo de la lista (imagen 4). Si el número de tu vehículo no aparece en la lista, por favor, comunícate con tu gestor de flota.

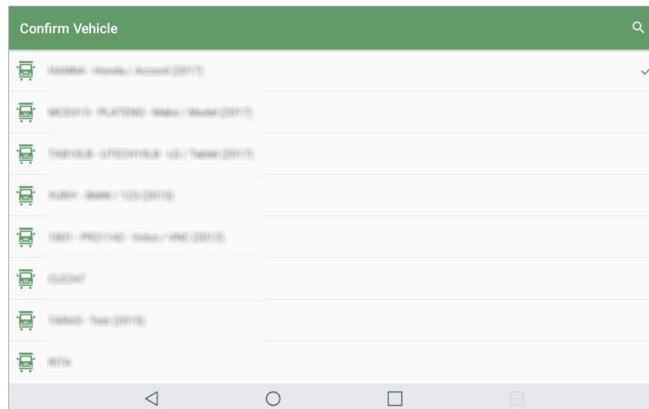


IMAGEN 4

5. Tu dispositivo celular se conectará al sistema ELD automáticamente. El estado se mostrará en la parte superior de la pantalla principal (imagen 5).

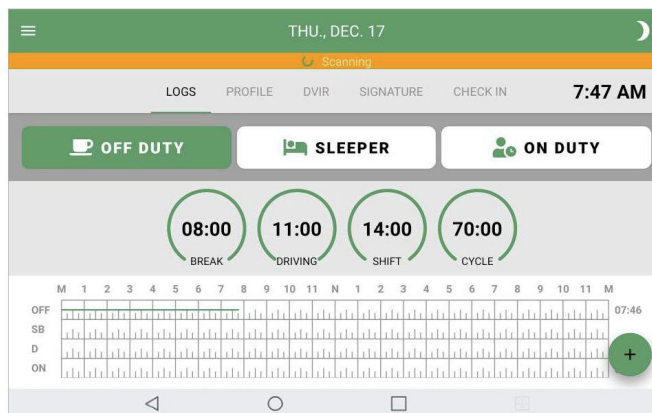
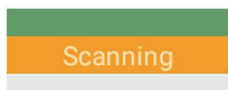
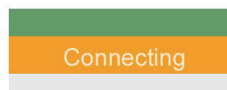


IMAGEN 5

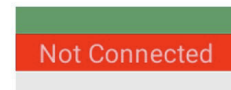
6. La línea de estado aparecerá de 3 maneras:



[el dispositivo está escaneando]



[el dispositivo se está conectando]



[el dispositivo no se puede conectar]

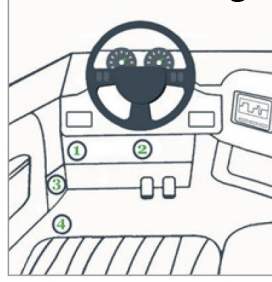
Aclaración: cuando el dispositivo está correctamente conectado, la línea de estado no se mostrará.

INSTALA GPSTAB ELD EN TU VEHÍCULO

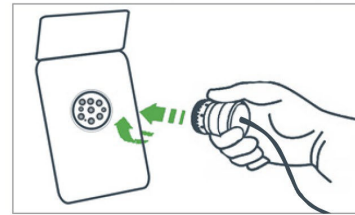
1. Asegúrate de que el motor de tu vehículo esté apagado. Si el motor está encendido, por favor, apágalo y gira la llave a la posición de "Apagado" antes de conectar el dispositivo ELD.

2. Localiza el puerto de diagnóstico dentro de la cabina de tu vehículo. El puerto de diagnóstico generalmente se encuentra en una de las siguientes áreas:

- 1 Debajo del lado izquierdo del panel;
- 2 Debajo del volante;
- 3 Cerca del asiento del conductor;
- 4 Debajo del asiento del conductor.



3. Conecta el enchufe de GPSTab ELD en el puerto de diagnóstico del vehículo. Gira la base del enchufe hasta que encaje en su lugar.



4. Conecta el enchufe GPSTab ELD en el puerto de diagnóstico del vehículo. Gira la base del enchufe hasta que encaje en su lugar.

DISPOSITIVO BLUE LINK

● Sin luz

El dispositivo no está conectado al puerto de diagnóstico del camión.

◐ Azul intermitente

El adaptador está esperando a que la aplicación se conecte

✓ ● Azul permanente

La aplicación está conectada y el adaptador está recibiendo datos del MCM



PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LA REGLA ELD

La aplicación GPSTab debe iniciarse y el dispositivo ELD debe estar conectado antes de encender el motor. Los conductores deben iniciar sesión en la aplicación, elegir el vehículo, garantizar la conexión adecuada del dispositivo ELD y encender el motor. Estos pasos son necesarios para garantizar que los dispositivos puedan reconocer el arranque del motor. El incumplimiento de estos pasos resultaría en violaciones de la regla ELD (imagen 6).

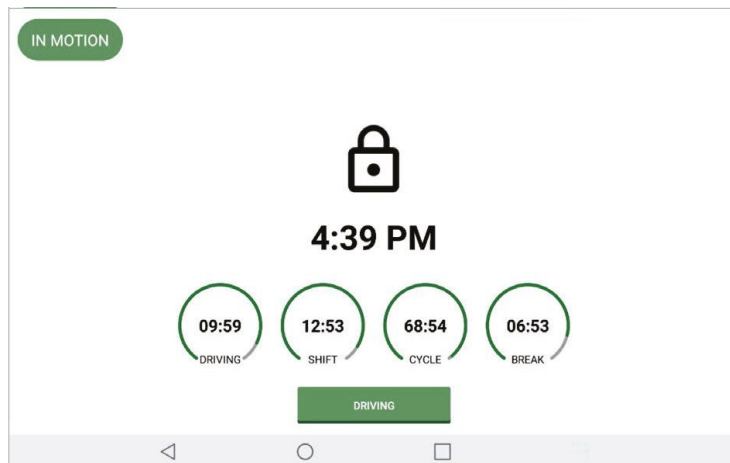


IMAGEN 6

A 0 mph, el vehículo se considera "inactivo". Cuando está "Inactivo", puedes cambiar tu estado de servicio tocando y seleccionando uno de los estados de servicio alternativos (imagen 7).

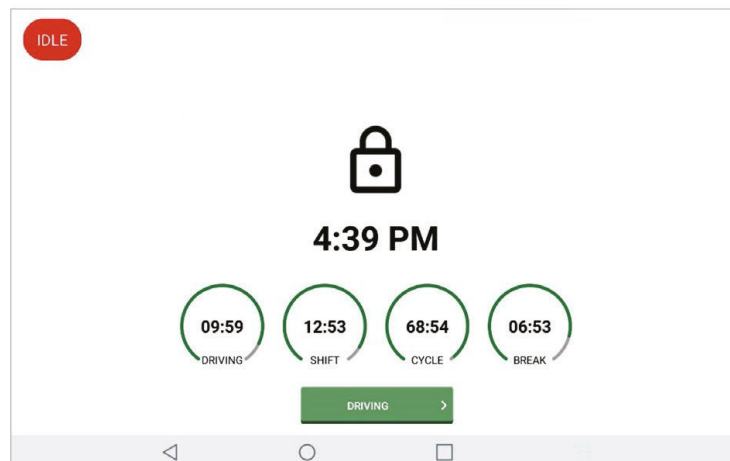


IMAGEN 7

USO DE GPSTAB ELD EN LA CARRETERA (CONTINUACIÓN)

Si el vehículo permanece inactivo durante 5 minutos, aparecerá una ventana emergente que te preguntará si deseas cambiar tu estado de servicio. Si no se realiza ninguna selección en 60 segundos, el estado de servicio cambiará automáticamente a “En servicio” (imagen 8).

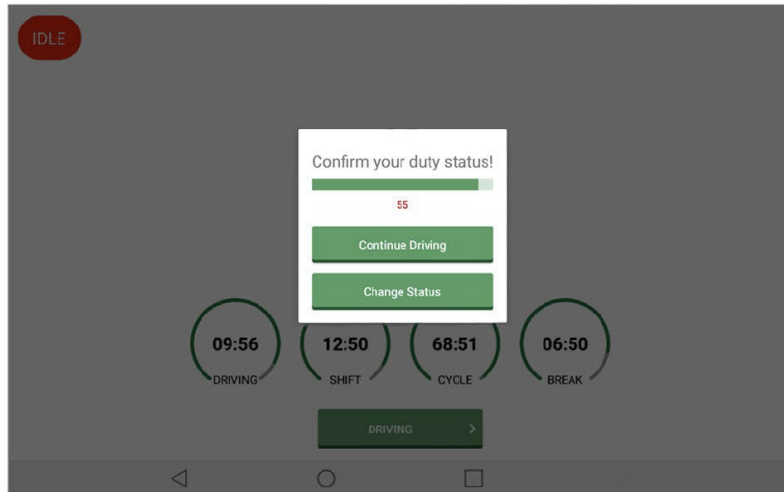


IMAGEN 8

Cuando no estés conduciendo, la ventana principal estará en primer plano (Imagen 9).

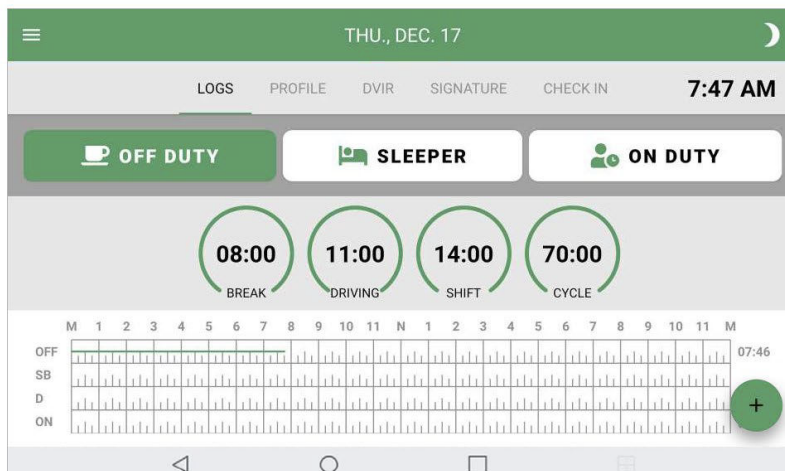


IMAGEN 9

USO DE GPSTAB ELD FUERA DE LA CARRETERA

Los cambios de estado se realizan desde la pantalla principal

- a. a) Cambia el estado a FUERA DE SERVICIO, NOCTURNO, EN SERVICIO. (imagen 10)

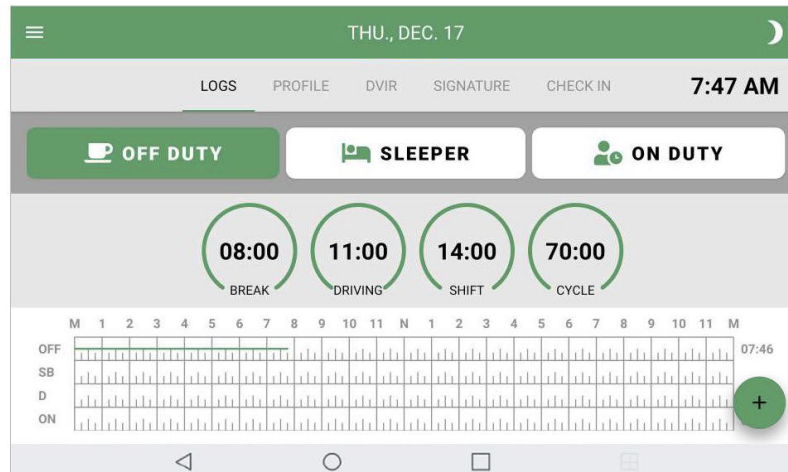


IMAGEN 10

Completa el campo de ubicación y coloca comentarios, como por ejemplo "Inspección previa al viaje" o "Pausa para el café" (si el campo de ubicación queda vacío, se configurará automáticamente) (imagen 11).

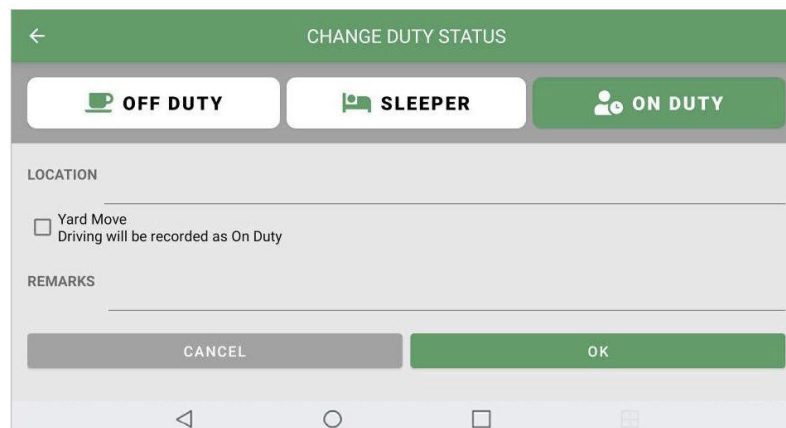




IMAGEN 11

Inserta el estado faltante (“En servicio”, “Nocturno” o “Fuera de servicio”) pulsando  o edita el estado existente pulsando  si es necesario realizar alguna corrección (imagen 12).

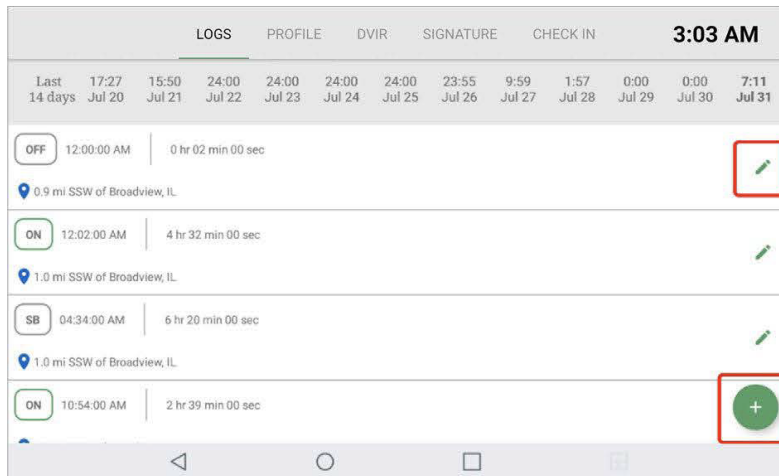


IMAGEN 12

Elige el estado que deseas modificar y establece el periodo de tiempo (imagen 13).

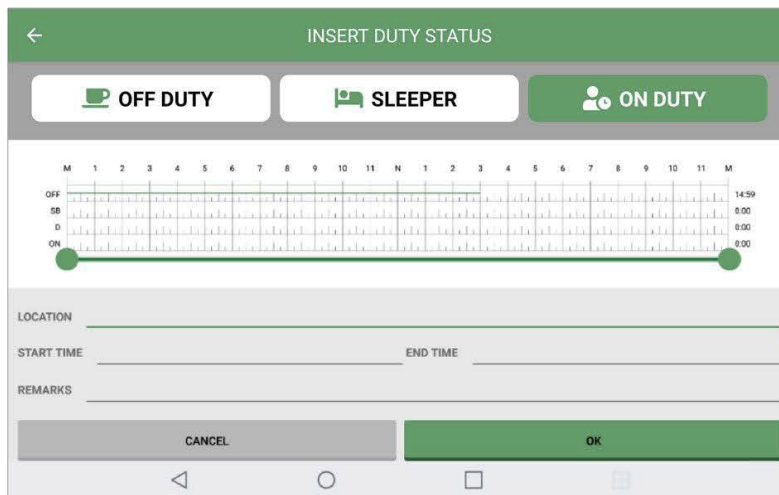


IMAGEN 13

Hay dos maneras de establecer el periodo de tiempo:

1. Arrastra los puntos del borde (imagen 14).

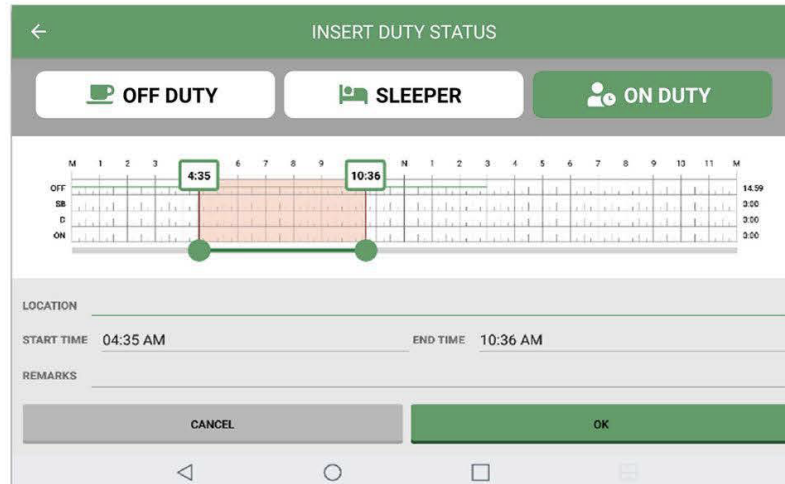


IMAGEN 14

2. Configura la hora usando la ventana emergente (imagen 15).

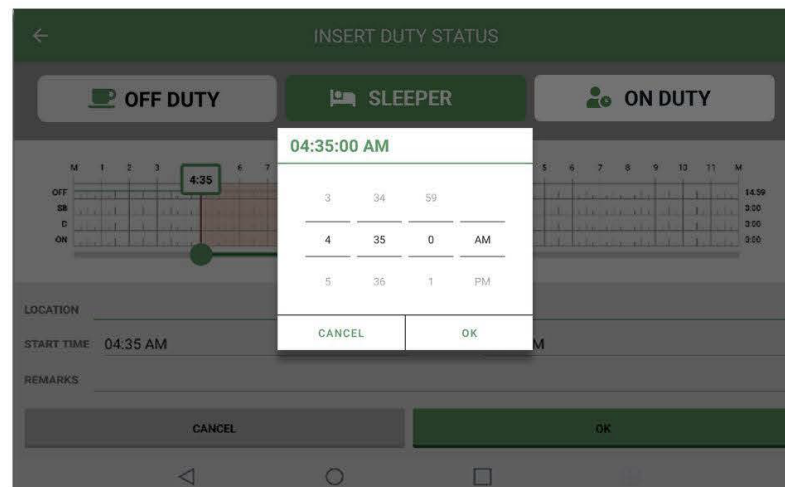


IMAGEN 15

Otras opciones disponibles desde la pantalla principal:

- a Revisa tu perfil, (imagen 16-A)
- b Firma tu bitácora electrónica diaria, (imagen 16-B)

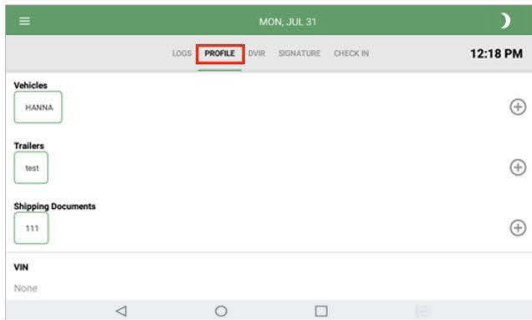


IMAGEN 16-A



IMAGEN 16-B

- c Realiza un Informe de Inspección del Vehículo del Conductor [IIVC], (imagen 17-A, 17-B)

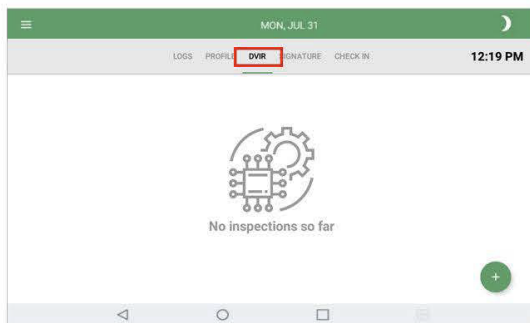


IMAGEN 17-A

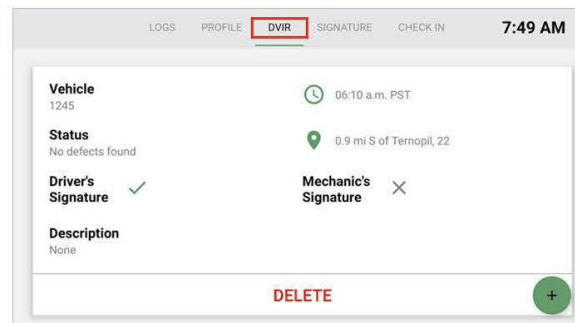


IMAGEN 17-B

- d Registro de entrada y salida (Rastrear el tiempo de detención para recoger y entregar).

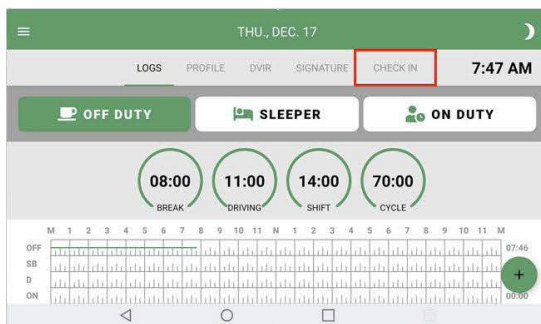


IMAGEN 18-A

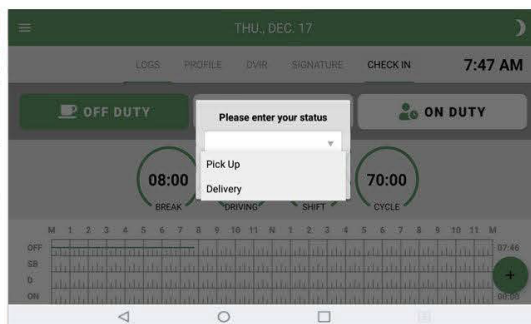



IMAGEN 18-B

INSPECCIÓN DEL OFICIAL

Es fácil proporcionarle tu información de manejo a un oficial.

1. Pulsa el ícono  en la esquina superior izquierda, o desliza el dedo desde el lado izquierdo de tu dispositivo hacia el lado derecho y selecciona “Módulo de inspección” (imagen 19)

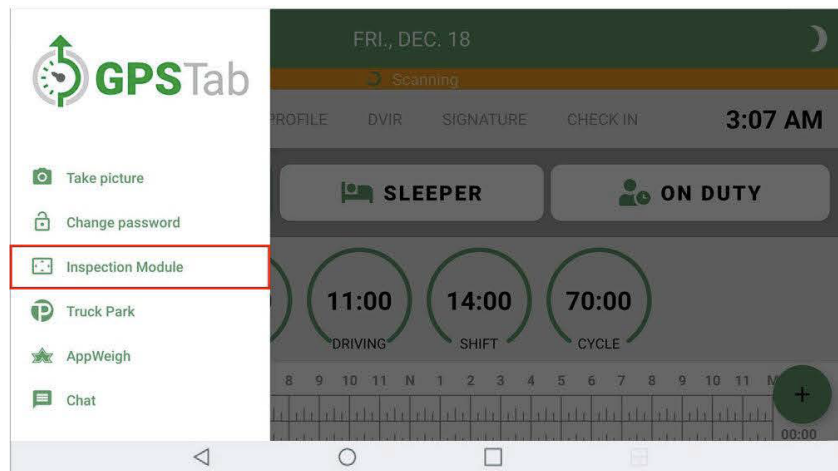


IMAGEN 19

2. Pulsa “Comenzar inspección” y entrega tu dispositivo al oficial (imagen 21) y/o pulsa “Enviar registros” para enviar el informe por correo electrónico (imagen 21).

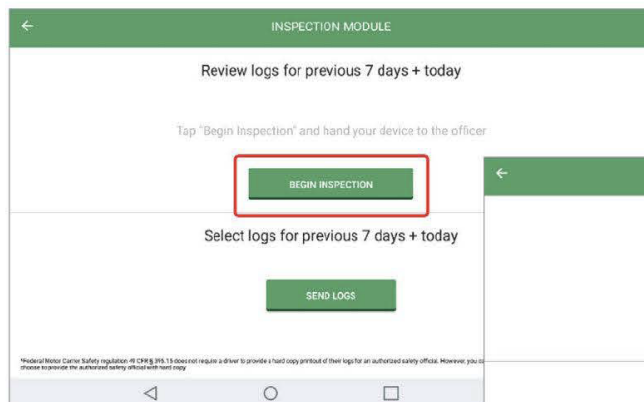


IMAGEN 20

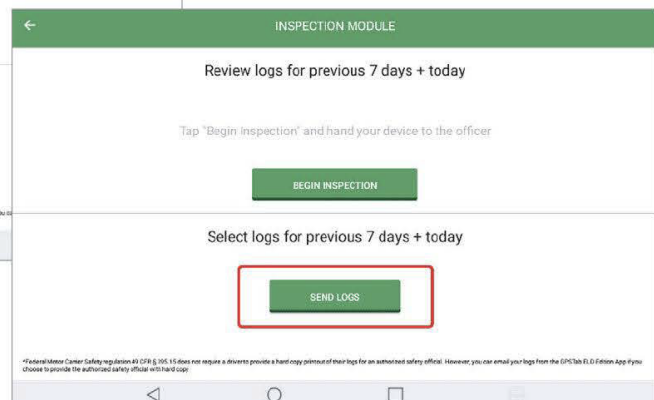


IMAGEN 21

La aplicación generará el informe para el oficial (imagen 22).

REPORT

Aug 29, 2017 Aug 30, 2017 Aug 31, 2017

GPS Tab
ELD | AOB RD

DRIVER'S DAILY LOG
Wednesday, August 30, 2017

USA Property 70 hour / 8 day

Driver	Utech Corp	ID	123	Co-Drivers (ID)	Test T (3333)
DL Number		ST		Time Zone	CST
ELD ID				24 Period Starting Time	Midnight
ELD Provider	UTech Corp.			Exempt Driver Status	No
Carrier	Utech Corp			Vehicles (VIN)	1789 (fdf876df), 123 (44gd84g85fg78545), 55556
Main Office	2100 W 21ST Street, Broadview, IL 60155			Trailers	3456, 174738828
Home Terminal	245 s street		Distance	2 mi	
From Address				To Address	
Shipping Docs	67hkkk				
Current Location	0.9 mi S of Broadview, IL		Unidentified Driver Records	No	
Notes					

Odometers

Vehicle	Start	End	Distance
1789	874787	874787	0 mi

24-Hour Status Timeline

OFF: 00:00 - 09:05
SB: 09:05 - 12:00
D: 12:00 - 15:21
ON: 15:21 - 09:05


Recap

17:05 Aug 24	24:00 Aug 25	24:00 Aug 26	24:00 Aug 27	24:00 Aug 28	15:21 Aug 29	15:25 Aug 30	Available On Duty	Worked Today
							14:00	0:00

No	Status	Time (CST)	Duration	Location	Odometer	Eng. Hours	Notes
1	SB	12:00:00 AM	9 hr 5 min	0.9 mi S of Broadview, IL	874789.0	25779.2	

I certify these entries are true and correct _____
Driver's Signature

IMAGEN 22

Pulsa  en la esquina superior izquierda para salir de la inspección del DOT.

El reglamento 49 CFR §395,15 de la Administración Federal de Seguridad de Autotransportes no requiere que un conductor proporcione una copia impresa de sus registros para un oficial de seguridad autorizado. Sin embargo, puedes enviar tus registros por correo electrónico desde la aplicación GPSTab ELD Edition si decides proporcionar una copia impresa al oficial de seguridad autorizado.

CONFIGURACIÓN

Elige “Configuración” en el menú lateral para cambiar la configuración de sonido, visibilidad de violaciones, o el tipo de tu enchufe (imagen 23).

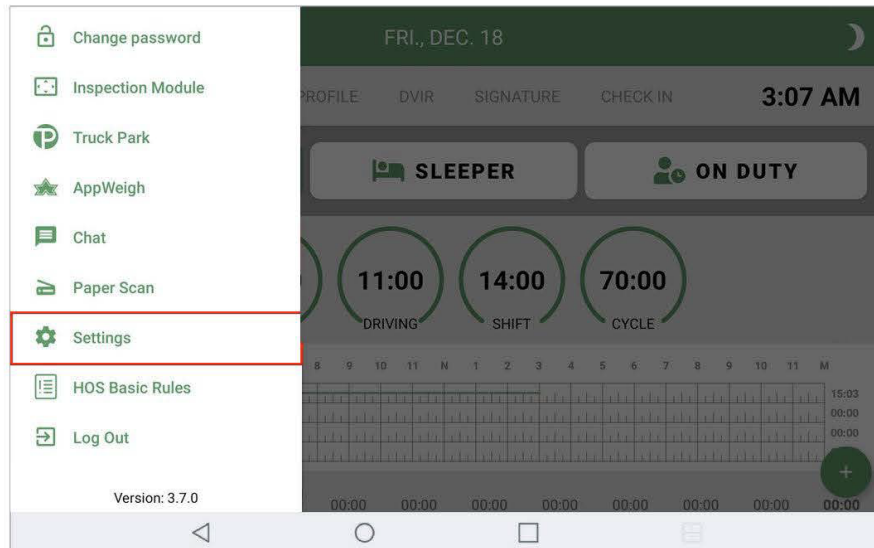


IMAGEN 23

Mueve el botón hacia la derecha para activar una opción o hacia la izquierda para desactivarla (imagen 24).

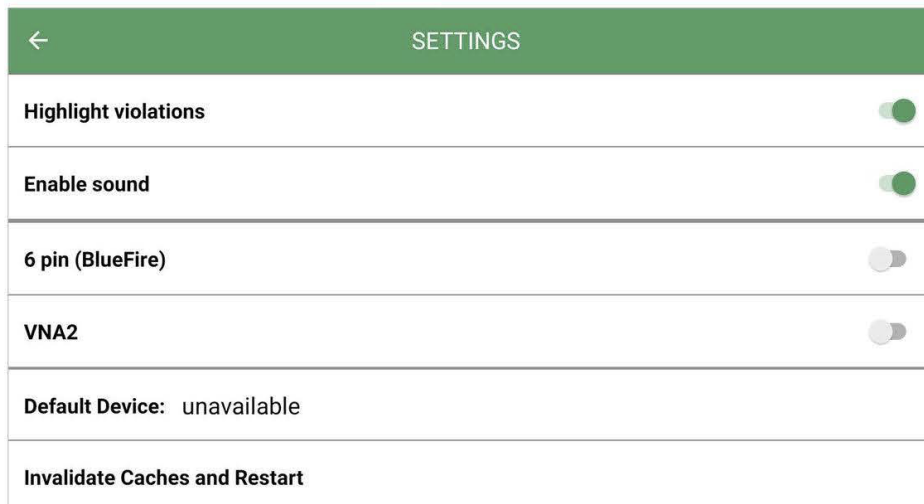


IMAGEN 24

§ 395.22 Responsabilidades del transportista motorizado

Un transportista motorizado debe asegurarse de que sus conductores posean a bordo un vehículo motorizado comercial y un paquete de información ELD que contenga los siguientes elementos:

Una hoja de instrucciones para el conductor en donde se describan los requisitos de informe de mal funcionamiento de ELD y los procedimientos de mantenimiento de registros durante el mal funcionamiento de ELD.

Las siguientes instrucciones están de acuerdo con las directrices establecidas en § 395-34

¿Cómo sabe el conductor si GPSTab ELD no está funcionando correctamente?

El dispositivo GPSTab ELD tiene luces LED para indicar su estado al conductor de manera sencilla.

DURANTE LA INSTALACIÓN

Dispositivo no conectado al puerto de diagnóstico del camión.

Verde parpadeante

El adaptador está esperando a que la aplicación se conecte



DURANTE LA OPERACIÓN DEL ELD

Esto se aplica cuando el adaptador está grabando datos.

✓ ● **Parpadeo verde lento**

La aplicación está conectada y el adaptador está recibiendo datos del MCM.



● Dispositivo no conectado al puerto de diagnóstico del camión.

● **Verde parpadeante**
El adaptador está esperando a que la aplicación se conecte.

MAL FUNCIONAMIENTO DEL ELD

(CONTINUACIÓN)

GPSTab ELD monitoreará e informará los datos de mal funcionamiento basado en la tabla 4 de autocontrol de funciones requeridas de la sección 4.6 del ELD:

P - Mal funcionamiento del “Cumplimiento de potencia”,

E - Mal funcionamiento del “Cumplimiento de la sincronización del motor”,

T - Mal funcionamiento del “Cumplimiento de sincronización”,

L - Mal funcionamiento del “Cumplimiento de posicionamiento”,

R - Mal funcionamiento del “Cumplimiento del registro de datos”,

S - Mal funcionamiento del “Cumplimiento de la transferencia de datos”,

O - “Otro” mal funcionamiento detectado por el ELD.

¿Qué debe hacer el conductor si el ELD no funciona correctamente?

1. Por favor, comunícate con el soporte de UTECH de inmediato luego de descubrir un mal funcionamiento al **888-228-4460** o envía un correo electrónico a **support@help24.us** para solucionar el problema.
2. Envía un aviso por escrito a la administración de tu flota dentro de las 24 horas posteriores al descubrimiento del mal funcionamiento.
3. Mantén un registro en papel para ese día y hasta que el ELD sea reparado o reemplazado.

¿Qué debe hacer la flota si el ELD no funciona correctamente?

1. Un transportista motorizado debe tomar medidas para corregir el mal funcionamiento del ELD dentro de los 8 días posteriores al descubrimiento del mal funcionamiento o de la notificación del conductor al transportista motorizado, lo que ocurra primero.
2. Tras la notificación del gestor de flota, UTECH enviará un nuevo dispositivo.
3. Si un transportista motorizado necesita una extensión de tiempo, debe notificar al Administrador de División de la FMCSA para el estado del lugar principal de negocios del transportista motorizado dentro de los 5 días posteriores a la notificación del conductor al transportista motorizado de acuerdo con las directrices establecidas en § 395.34 (2).