



# MANUAL DE (IOS)

## 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 App Store (imagen 1).
2. Pulsa OBTENER para descargar la aplicación (imagen 2).

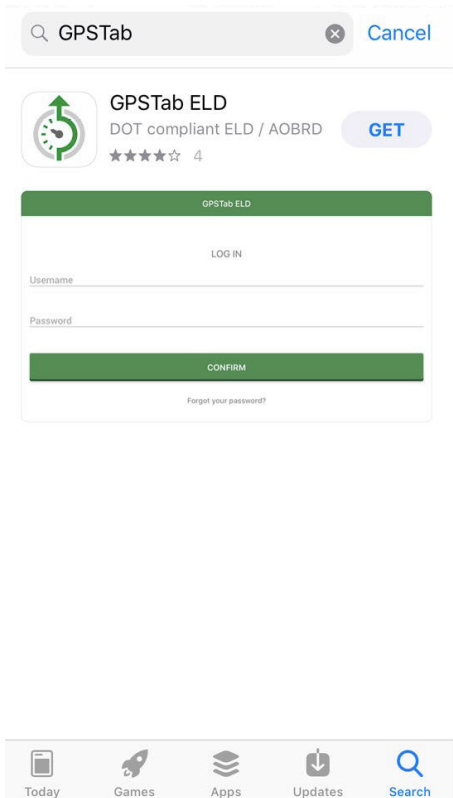


IMAGEN 1

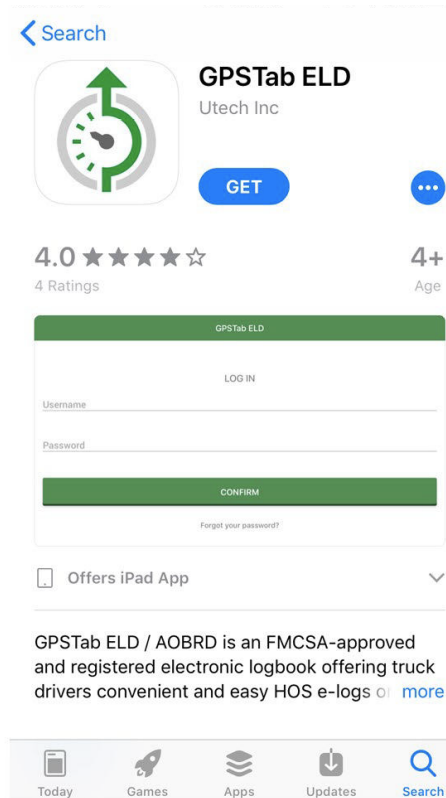


IMAGEN 2

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.

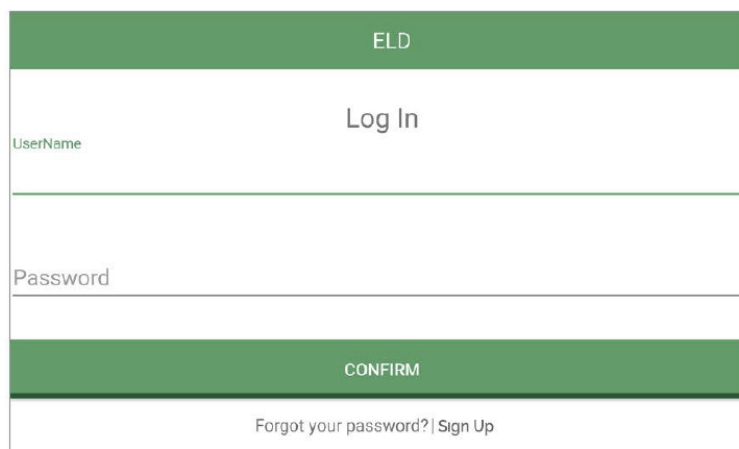


IMAGEN 3

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.

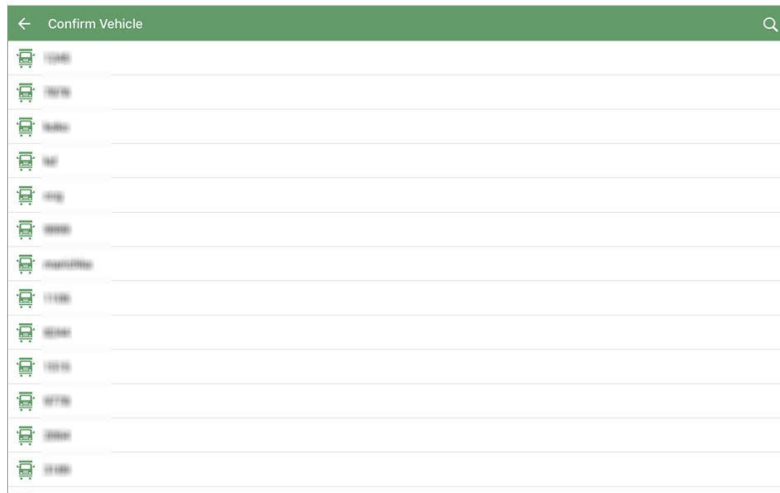


IMAGEN 4

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

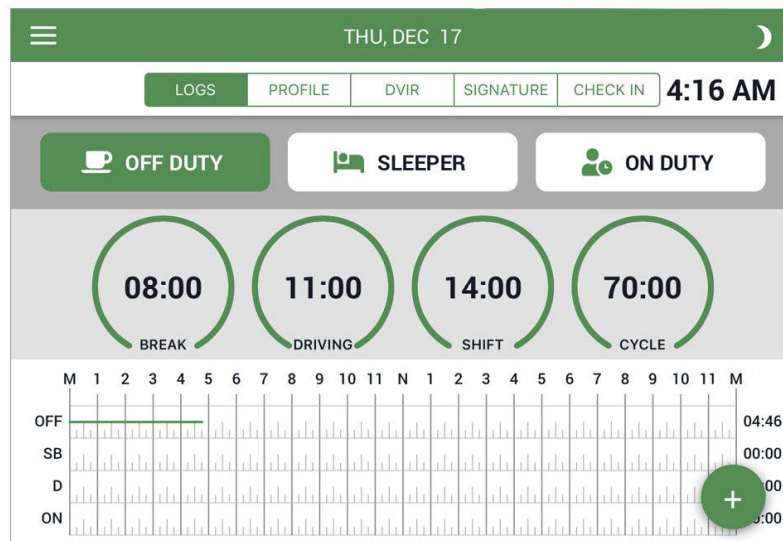
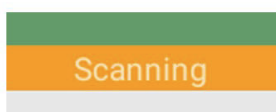
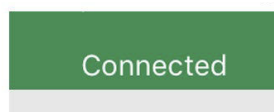


IMAGEN 5

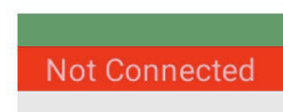
6. La línea de estado aparecerá de 4 maneras:



[el dispositivo está escaneando]



[el dispositivo se está conectando]



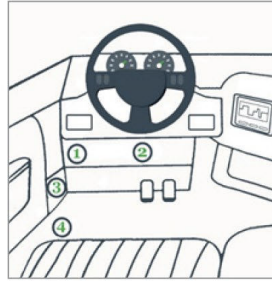
[el dispositivo no se puede conectar]

# INSTALA GPSTAB ELD EN TU VEHÍCULO

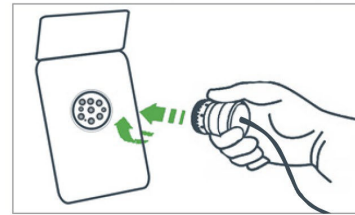
1. Asegúrate de que el motor de tu vehículo esté apagado. Si el motor está encendido, por favor, apágalo y gira la llave a la posición de "Apagado" antes de conectar el dispositivo ELD.

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. Una vez enchufado, el dispositivo comenzará a sincronizarse con el módulo de control del motor [MCM] y la aplicación GPSTab ELD en tu dispositivo celular. El dispositivo GPSTab ELD tiene luces LED para indicar su estado de manera sencilla al conductor.

## DISPOSITIVO BLUE LINK

● **Ninguna 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





5. Asegúrate de que el Bluetooth de tu dispositivo celular esté “Encendido”. Para verificar o modificar el estado de Bluetooth, por favor, dirígete a la “Configuración” de tu dispositivo celular, selecciona “General”, pulsa “Bluetooth” y gira el botón “Encendido” para activar el Bluetooth (imagen 6).

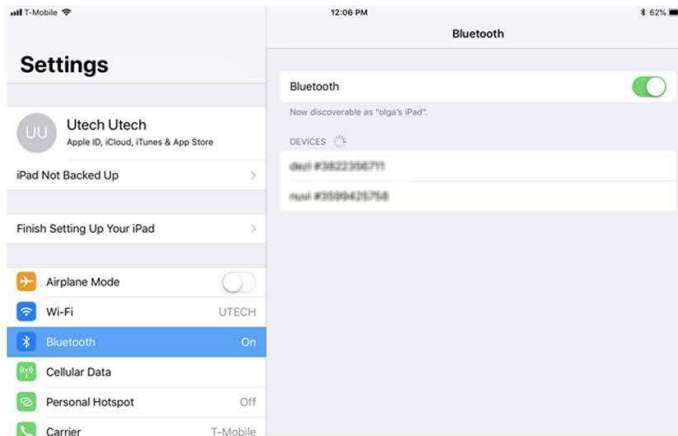


IMAGEN 6

## 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 7).

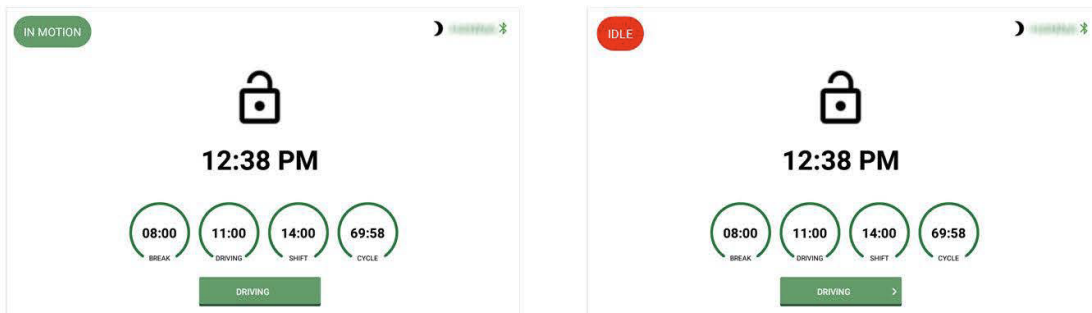


IMAGEN 7

# 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).

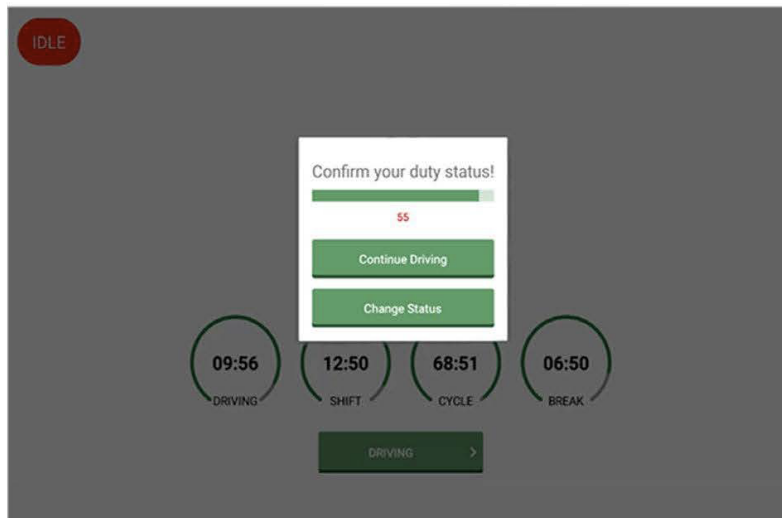


IMAGEN 8

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

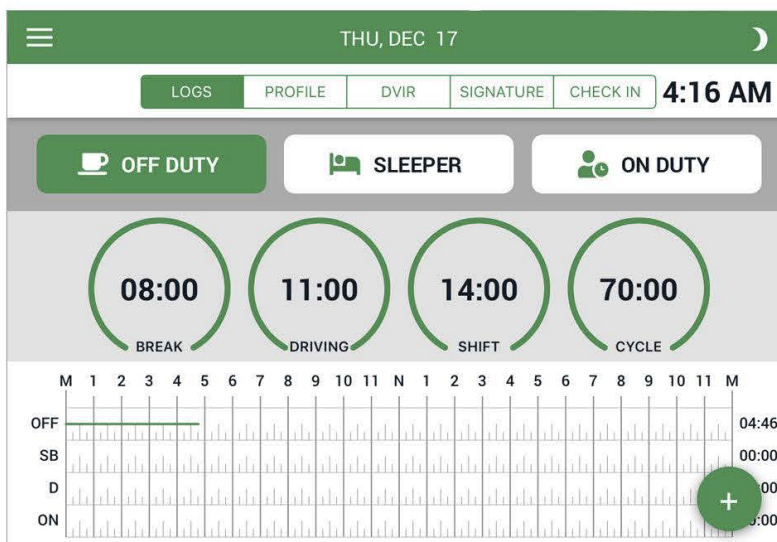


IMAGEN 9

# USO DE GPSTAB ELD FUERA DE LA CARRETERA

Selecciona el estado: “Fuera de servicio”, “Nocturno”, “En servicio” (imagen 10).

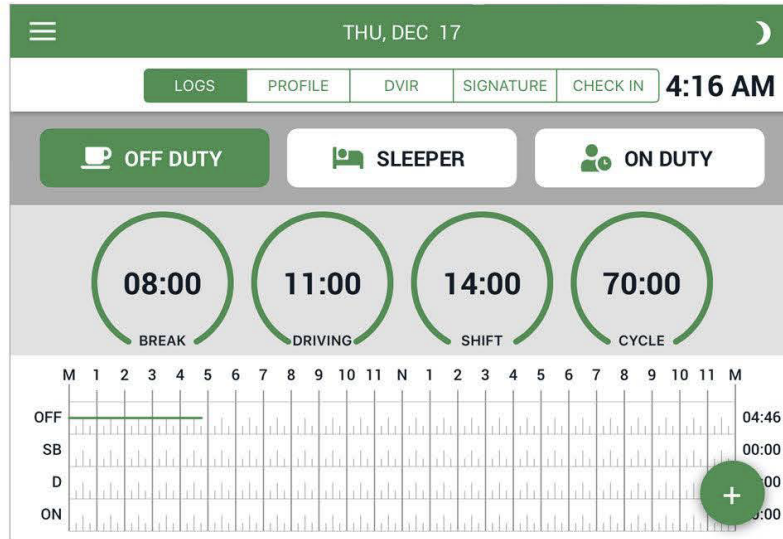


IMAGEN 10

Completa el campo de ubicación y coloca comentarios, como por ejemplo “Inspección previa al viaje” o “Pausa para el café” (imagen 11).

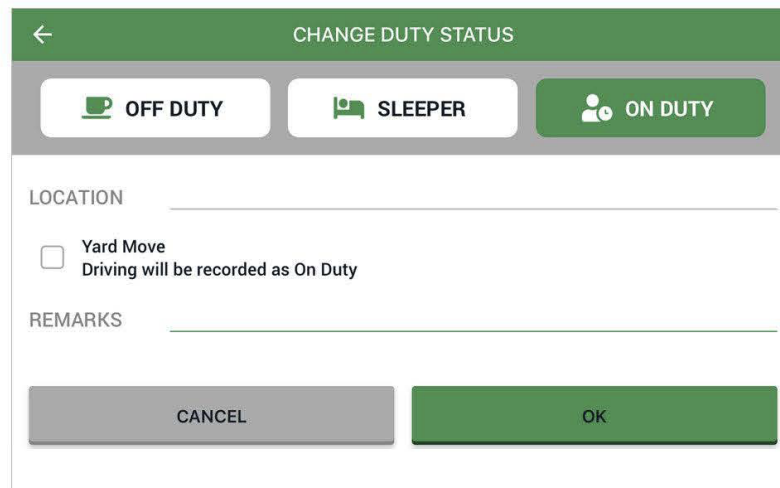




IMAGEN 11

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).





	LOGS	PROFILE	DVIR	SIGNATURE	CHECK IN	4:43 AM							
Last 14 days	17:27 Jul 20	15:50 Jul 21	24:00 Jul 22	24:00 Jul 23	24:00 Jul 24	24:00 Jul 25	23:55 Jul 26	9:59 Jul 27	1:57 Jul 28	0:00 Jul 29	0:00 Jul 30	7:11 Jul 31	
OFF	12:00:00 AM	0 hr 02 min 00 sec											
	0.9 mi SSW of Broadview, IL												
ON	12:02:00 AM	4 hr 32 min 00 sec											
	1.0 mi SSW of Broadview, IL												
SB	04:34:00 AM	6 hr 20 min 00 sec											
	1.0 mi SSW of Broadview, IL												
ON	10:54:00 AM	2 hr 39 min 00 sec											
	1.0 mi SSW of Broadview, IL												

IMAGEN 12

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

← INSERT DUTY STATUS 5:14:01 AM

OFF DUTY  SLEEPER  ON DUTY

12:00:00 2 3 4 5 6 7 8 10:00:00 N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 M

OFF 05:14  
SB 00:00  
D 00:00  
ON 00:00

LOCATION \_\_\_\_\_

START TIME 12:00:00 AM END TIME 10:00:00 AM

REMARKS \_\_\_\_\_

CANCEL OK

IMAGEN 13

**Hay dos maneras de establecer el periodo de tiempo:**

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

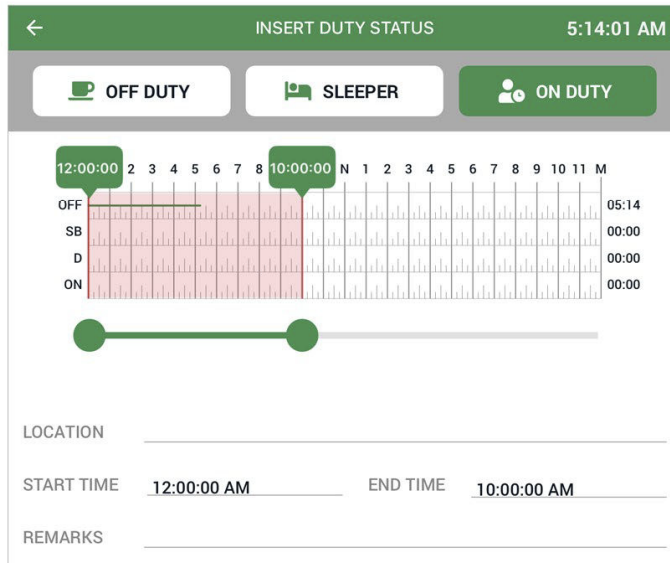


IMAGEN 14

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

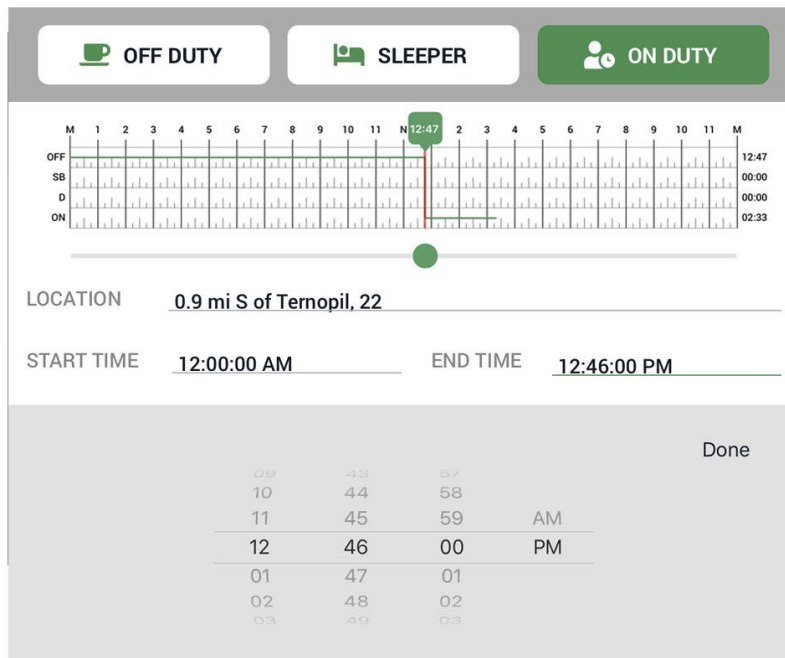


IMAGEN 15

## Otras opciones disponibles desde la pantalla principal:

a Revisa tu perfil, (imagen 16)

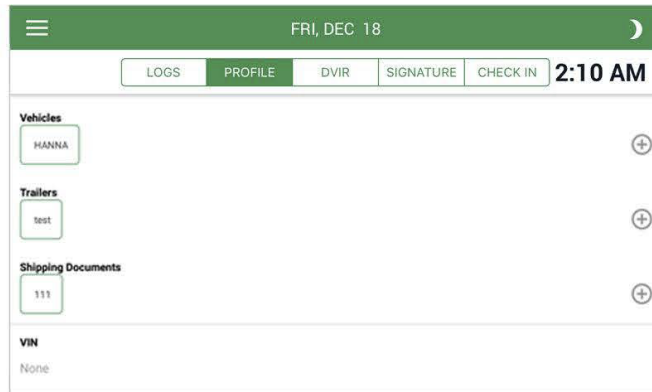


IMAGEN 16

b Firma tu bitácora electrónica diaria, (imagen 17)



IMAGEN 17

c Realiza un Informe de Inspección del Vehículo del Conductor [IIVC], (imagen 18-A, 18-B)

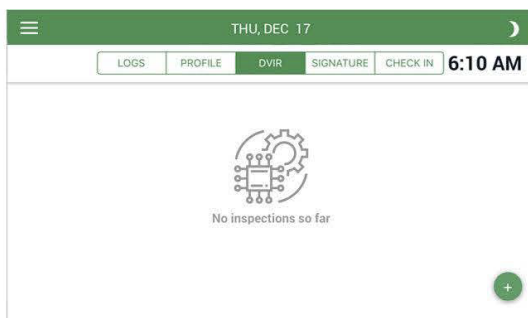


IMAGEN 18-A

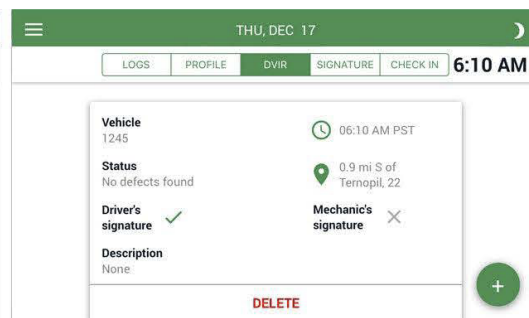


IMAGEN 18-B

# 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. Para ELD: pulsa “Comenzar inspección” y muestra el resumen de 8 días de tu bitácora electrónica al oficial. Pulsa “Enviar registros” para enviar el informe por correo electrónico si es necesario (imagen 20).

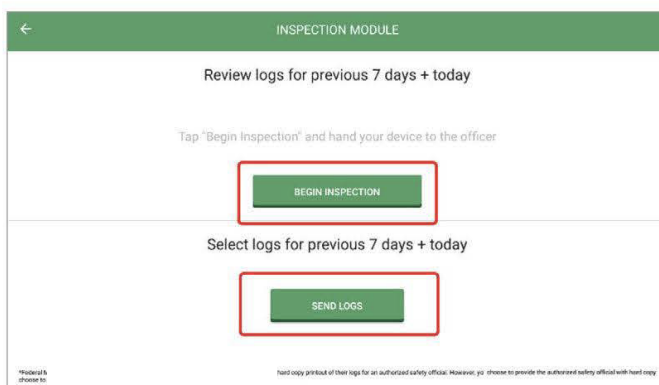



IMAGEN 20

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

REPORT

Aug 25, 2017      Aug 26, 2017      Aug 28, 2017



## DRIVER'S DAILY LOG

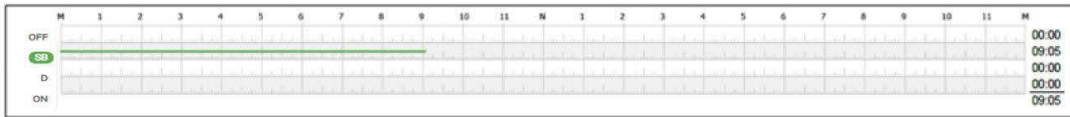
Wednesday, August 23, 2017

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



**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 <b>14:00</b>	Worked Today <b>0:00</b>
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------------------------	-----------------------------

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).

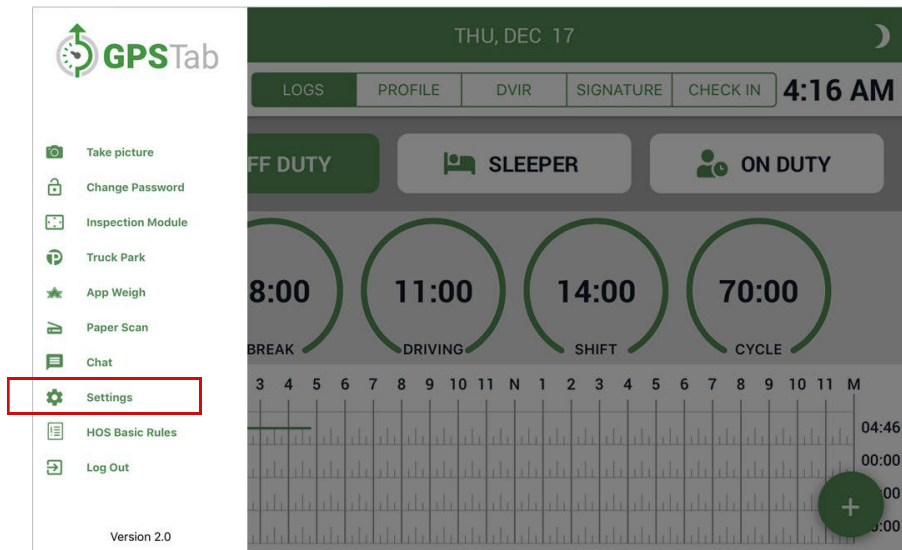


IMAGEN 23

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

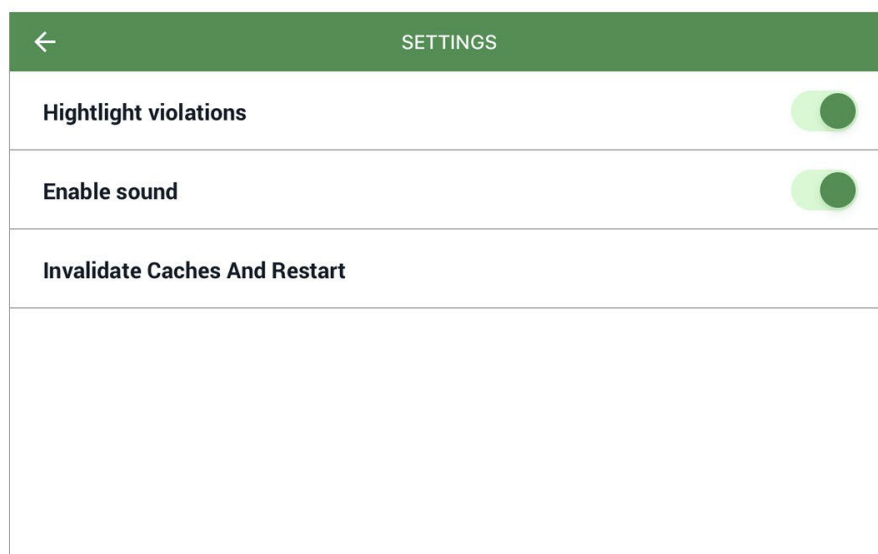


IMAGEN24

## § 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.

### DISPOSITIVO BLUE LINK:

Hay 3 indicadores de luz LED colocados en el dispositivo Blue Link:



#### Luz LED 1:

Verde permanente

El dispositivo está conectado al puerto de diagnóstico del camión



#### Ninguna luz

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



## Luz LED 2:



### **Azul intermitente**

El adaptador está esperando a que la aplicación se



### **Azul permanente**

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



## Luz LED 3:



### **Rojo intermitente**

Los LED parpadearán en rojo cada vez que se registre un registro (datos ELD)

**Si el dispositivo muestra colores que no sean azul y verde, por favor, contáctate con nuestro equipo de soporte al 888 228 4460 extensión 2.**

# **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 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. Contáctate con el soporte de UTECH de inmediato 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. Cambia temporalmente a registros manuales en papel hasta que se repare o reemplace el ELD.

## ¿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).