



# MANUAL DE (IOS)

## iOSiX

*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).

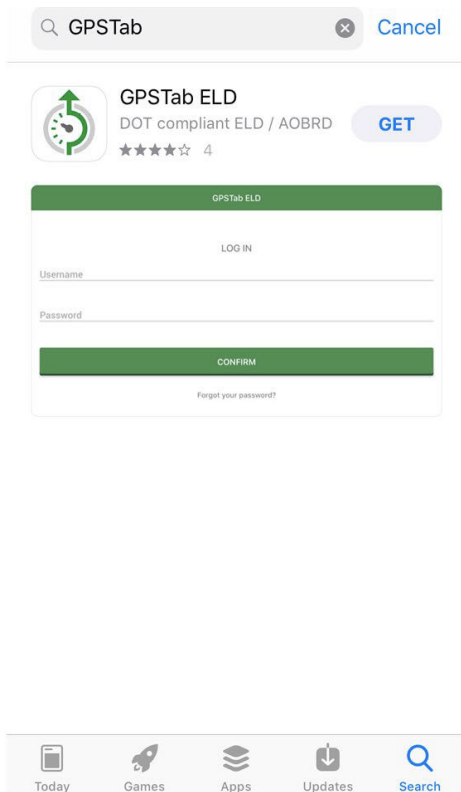


IMAGEN 1

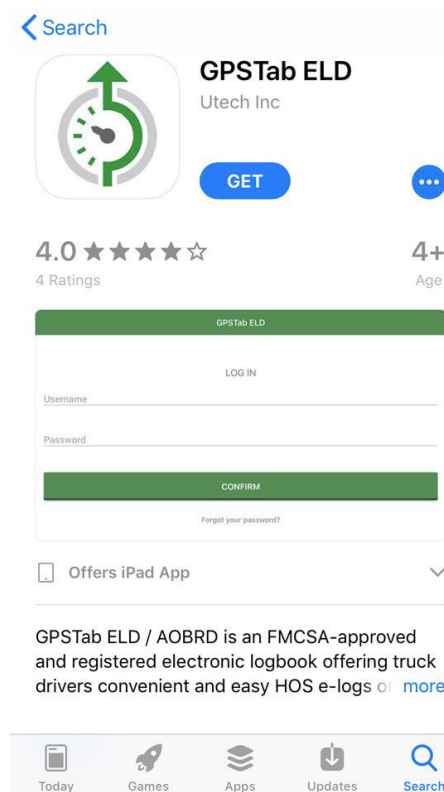


IMAGEN 2

3. Inicia sesión en la aplicación con tu nombre de usuario y contraseña (imagen 3).

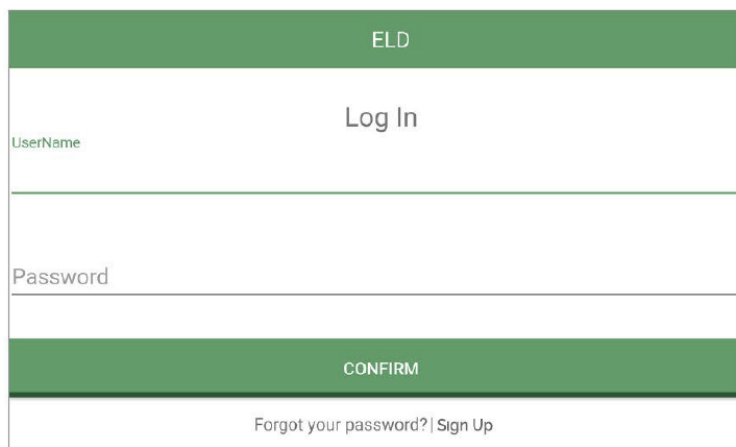


IMAGEN 3

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.

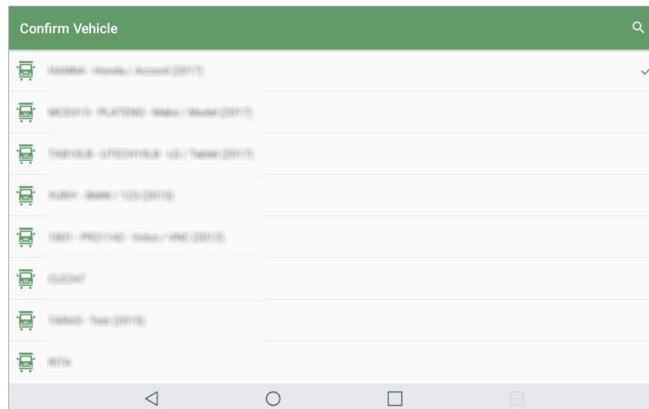


IMAGEN 4

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

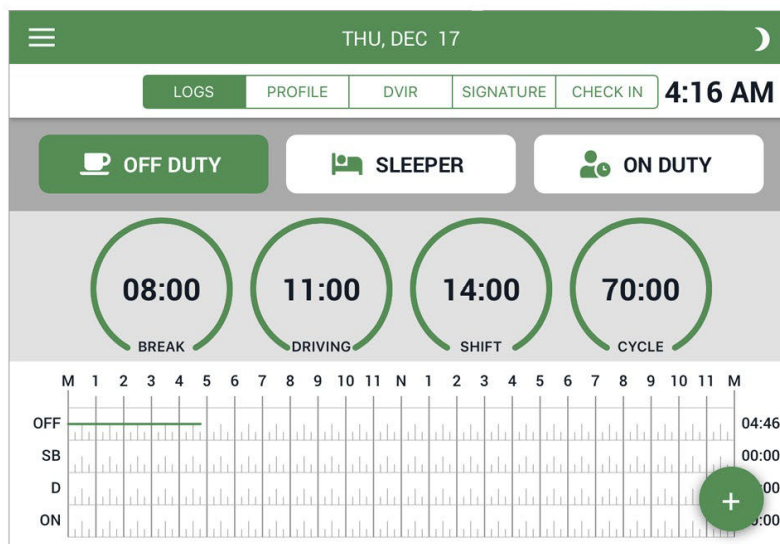
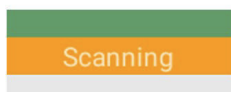
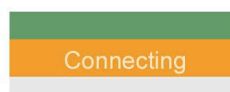


IMAGEN 5

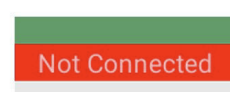
6. La línea de estado aparecerá de 3 maneras:



[el dispositivo está escaneando]



[el dispositivo se está conectando]



[el dispositivo no se puede conectar]

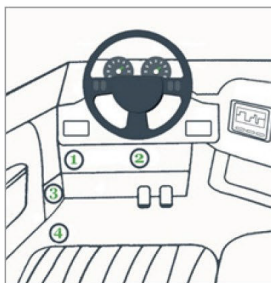
**Aclaración:** cuando el dispositivo está correctamente conectado, la línea de estado no se mostrará.

# INSTALA GPSTAB ELD EN TU VEHÍCULO

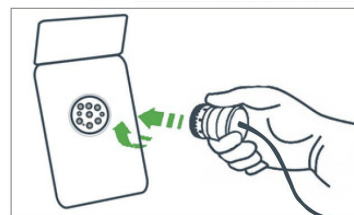
**1.** Asegúrate de que el motor de tu vehículo esté apagado. Si el motor está encendido, por favor, apágalo y gira la llave a la posición de “Apagado” antes de conectar el dispositivo ELD.

**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.** 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 IOSIX

✓  **Parpadeos verdes y azules**  
La aplicación está conectada y el adaptador está recibiendo datos del MCM.

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





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).

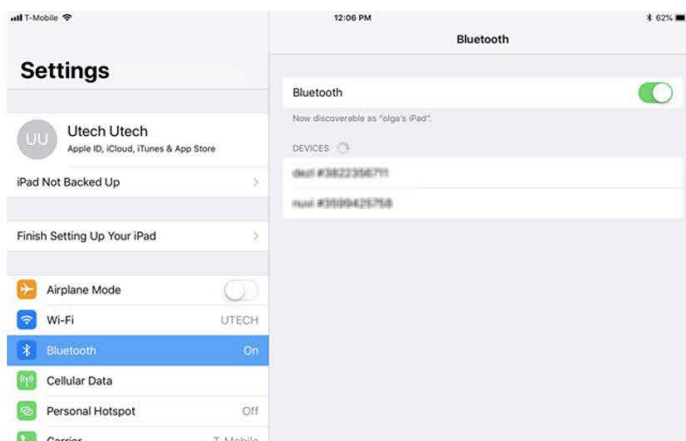


IMAGEN 6

## PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LA REGLA ELD

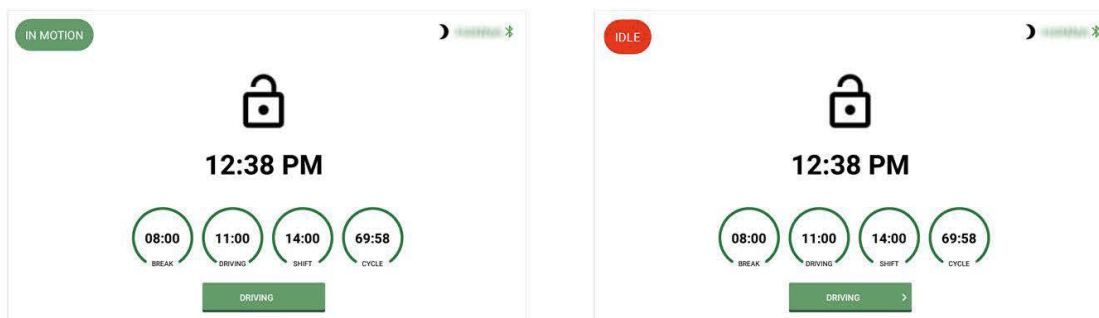


IMAGEN 7

# 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).

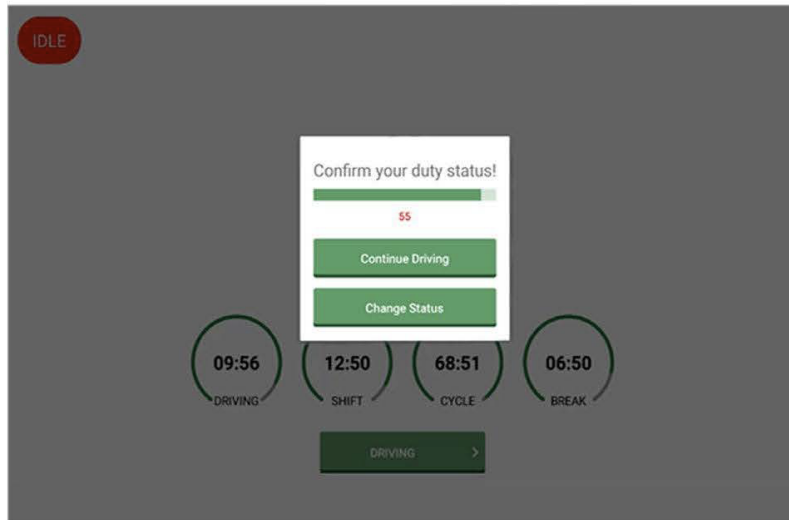


IMAGEN 8

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

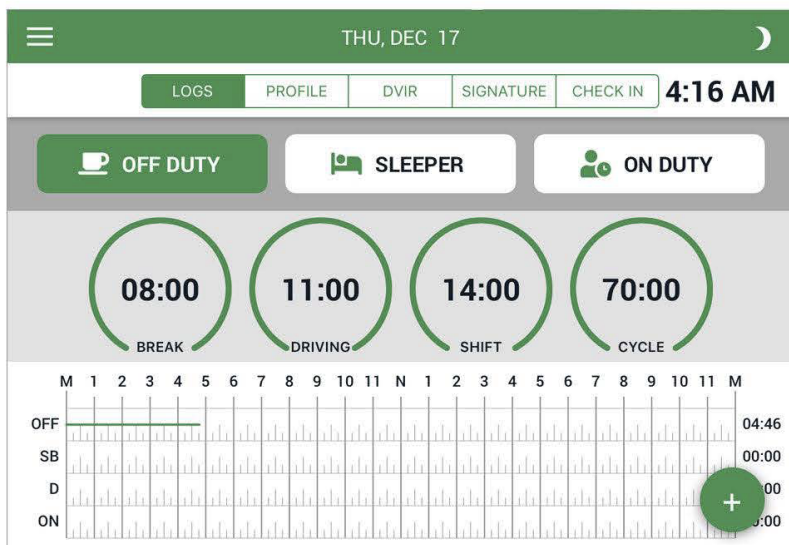


IMAGEN 9

# USO DE GPSTAB ELD FUERA DE LA CARRETERA

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

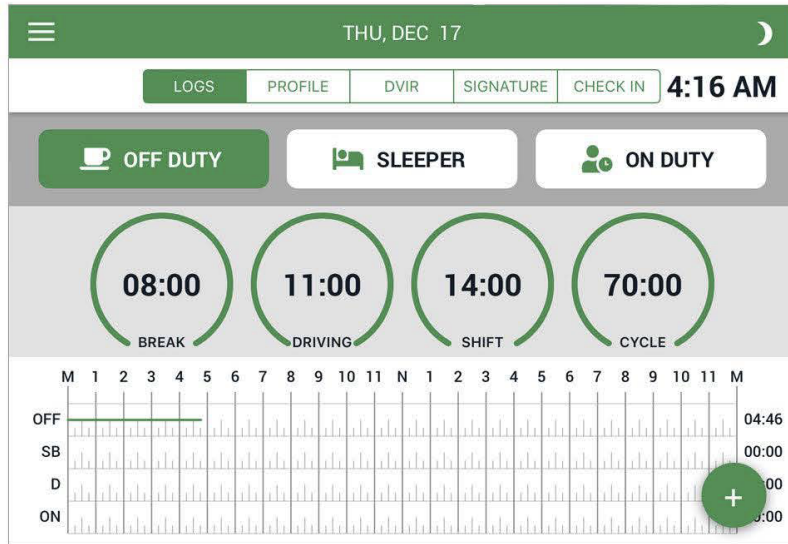


IMAGEN 10

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

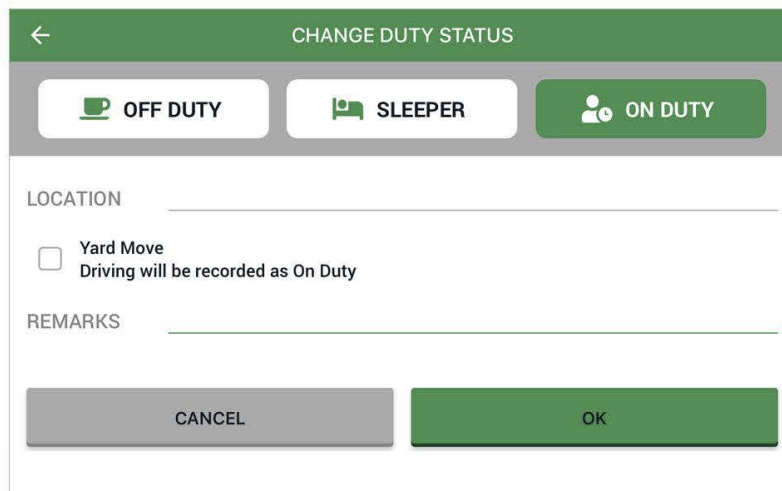




IMAGEN 11

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).

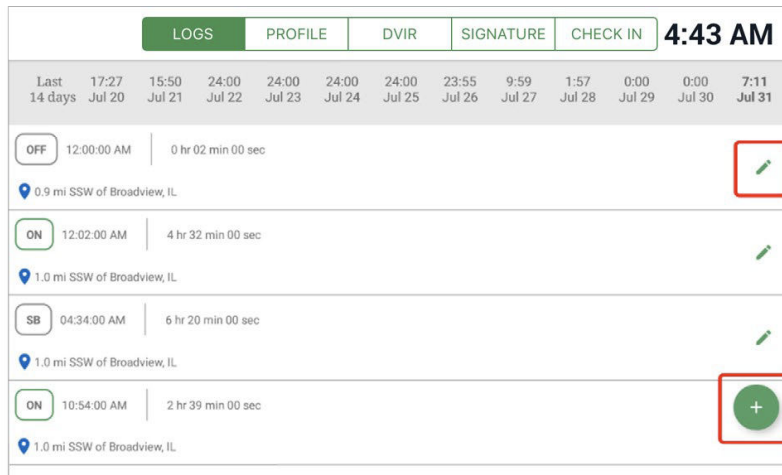


IMAGEN 12

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

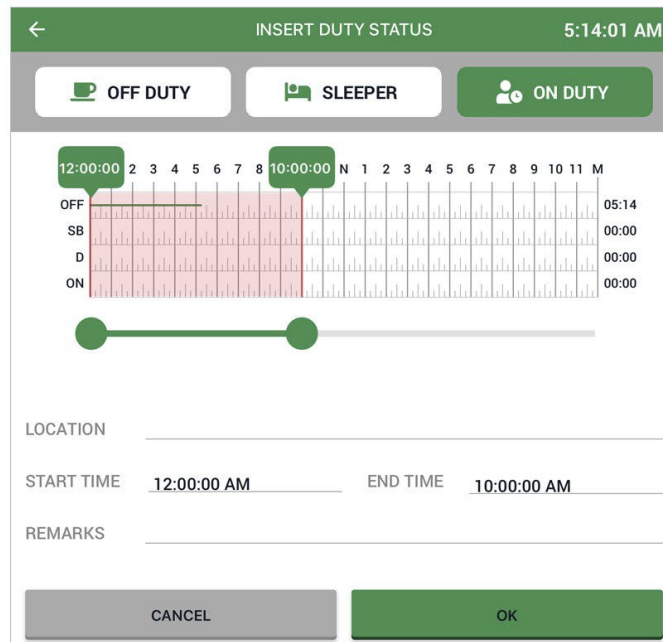


IMAGEN 13

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

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

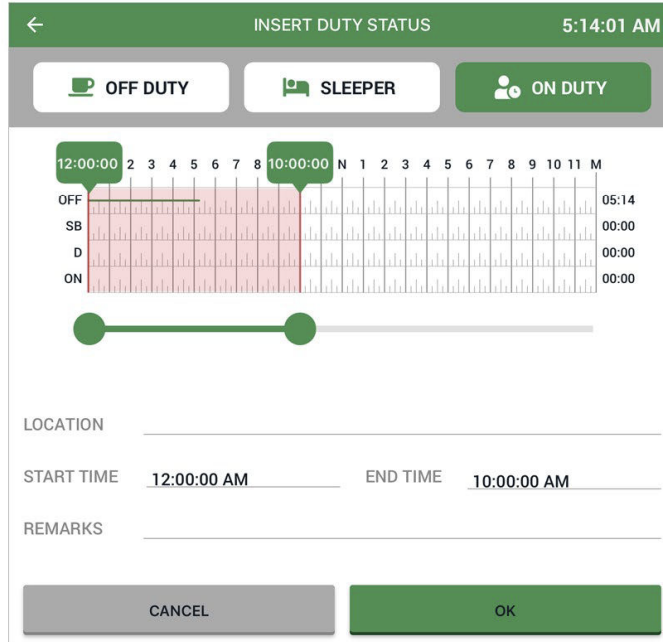


IMAGEN 14

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

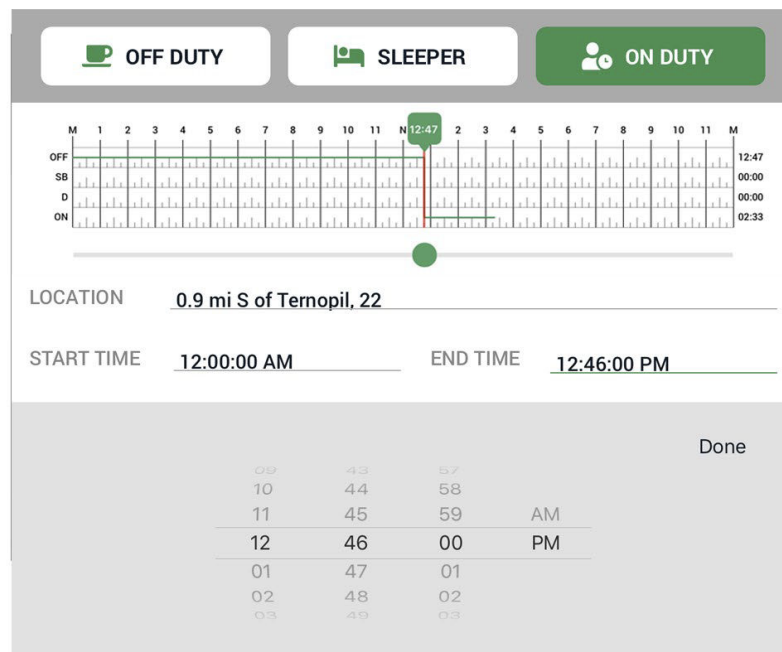


IMAGEN 15

## Otras opciones disponibles desde la pantalla principal:

a Revisa tu perfil, (imagen 16)

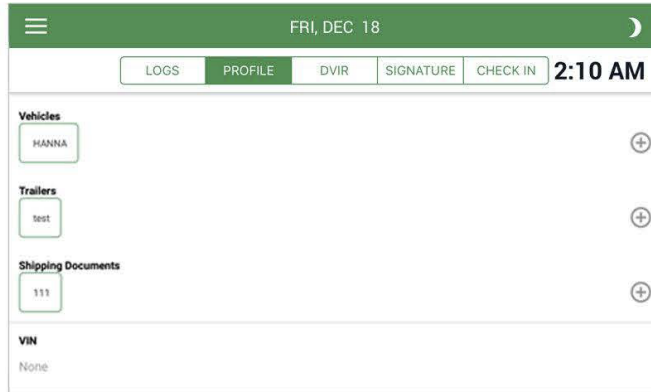


IMAGEN 16

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)

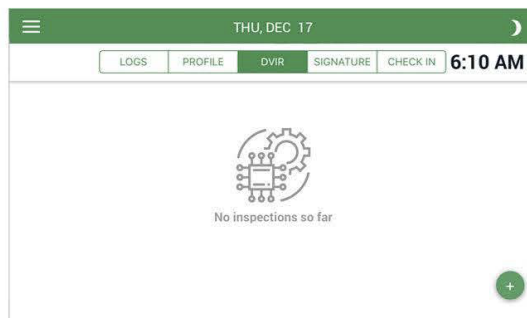


IMAGEN 18-A

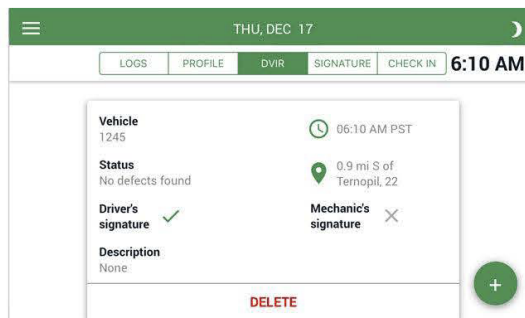



IMAGEN 18-B

# 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).

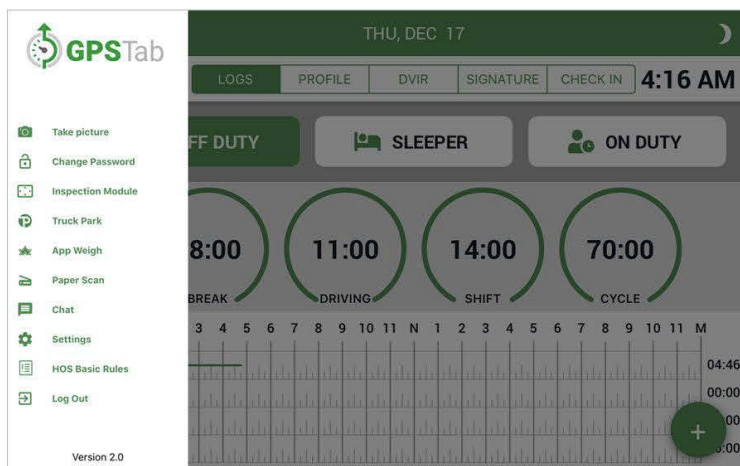


IMAGEN 19

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).

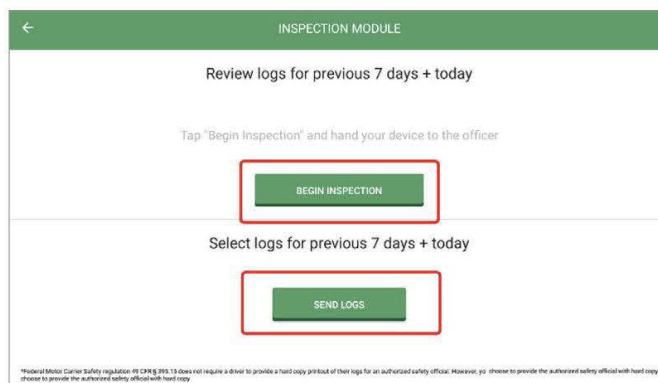


IMAGEN 20

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

←
ELD REPORT

Jul 06, 2018
Jul 05, 2018

## DRIVER'S DAILY LOG

USA Property 70 hour / 8 day

Friday, July 6, 2018

Driver	639	ID	639	Co-Drivers (ID)	N/A	
DL Number	CA	ST	CA	Time Zone	PST	
ELD ID	GBFA01	24 Period Starting Time		Midnight		
ELD Provider	Utech, Inc	Exempt Driver Status		No		
Carrier	Vehicles (VIN)					
Main Office	Trailers					
Home Terminal	Distance		0 mi			
From Address	To Address					
Shipping Docs						
Current Location	0.9 mi SSW of Broadview, IL			Unidentified Driver Records	No	
Notes						

Recap	0:00 Jun 29	0:00 Jun 30	0:00 Jul 1	0:00 Jul 2	0:00 Jul 3	0:00 Jul 4	0:00 Jul 5	Available On Duty <b>68:30</b>	Worked Today <b>1:29</b>
-------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------

No	Status	Time (CST)	Duration	Location	Odometer	Eng. Hours	Notes
1	Off Duty	12:00:00 AM	12 hr 46 min		0.0	0.0	
2	On Duty	12:46:22 PM	6 sec		0.0	0.0	
3	SB	12:46:28 PM	5 sec		0.0	0.0	
4	Off Duty	12:46:33 PM	4 sec		0.0	0.0	
5	On Duty	12:46:37 PM	1 hr 32 min		0.0	0.0	

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 (imagen 23).

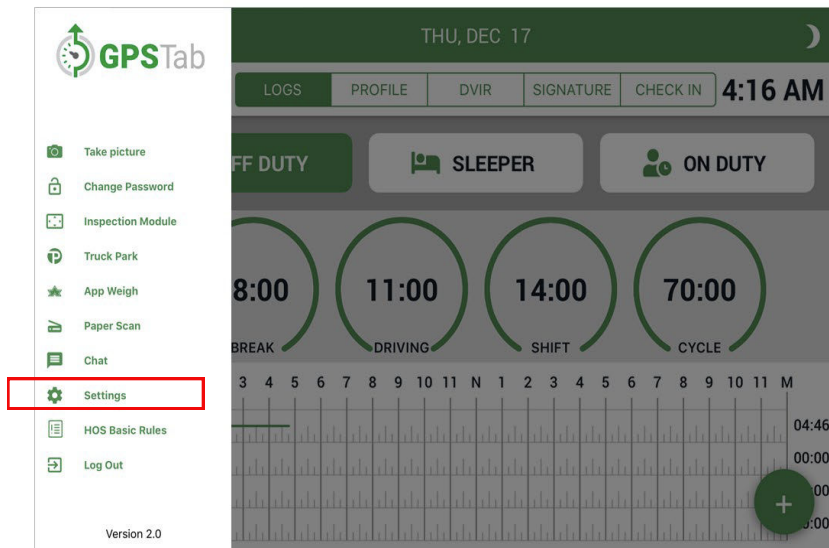


IMAGEN 23

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

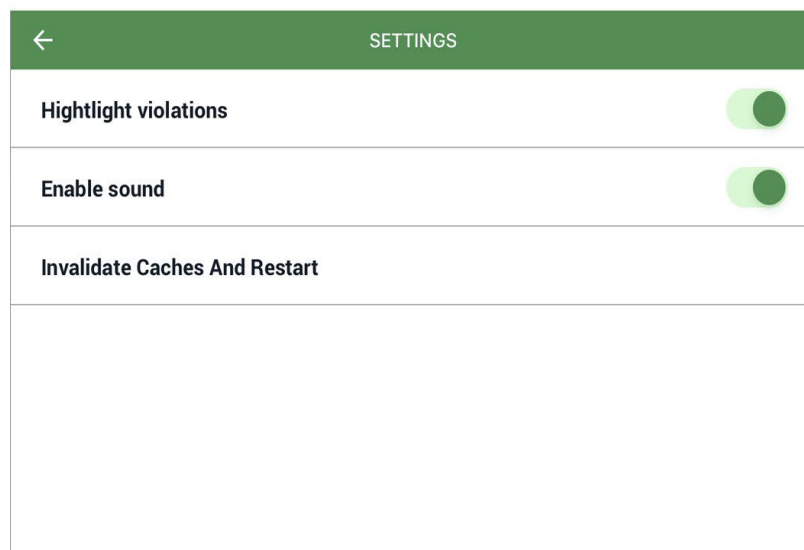


IMAGEN 24

## § 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.

### ESTADO DE INSTALACIÓN



#### Ninguna luz

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



#### Parpadeos verdes y azules

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



#### Cualquier color excepto azul y verde

El adaptador no se puede conectar al MCM.



**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.**

# MAL FUNCIONAMIENTO DEL ELD (CONTINUACIÓN)

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

1. Por favor, comunícate 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).

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