

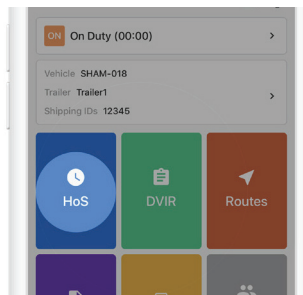
**APP DEL CONDUCTOR DE SAMSARA**

# Hoja de instrucciones del Departamento de transporte

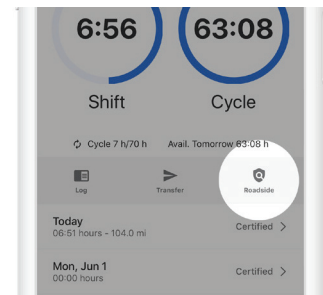
Esta hoja de instrucciones debe mantenerse a bordo y estar disponible para presentarla durante las inspecciones según FMCSA 49 CFR § 395.22(h).

El dispositivo de registro electrónico (ELD) de Samsara está registrado en la Administración Federal de Seguridad de Transportes (FMCSA). Se conecta al puerto de diagnóstico de un vehículo y se sincroniza completamente con el motor del vehículo. Los conductores no pueden modificar el tiempo de conducción registrado automáticamente.

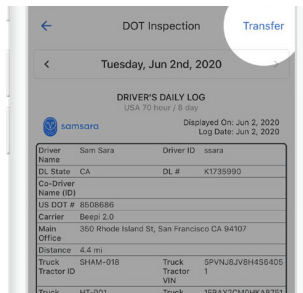
La app del conductor de Samsara permite a los conductores ver e interactuar con sus registros a través de un teléfono inteligente o tableta. El modo de Inspección de DOT (del inglés, Departamento de transporte) de la app, permite a los funcionarios revisar y transferir los registros de horas de servicio.

**INSPECCIÓN DE LOS REGISTROS DE HORAS DE SERVICIO**


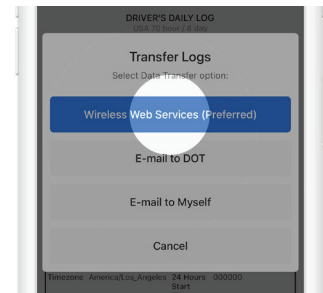
**01-** Abre la app del conductor de Samsara y selecciona el ícono de horas de servicio (HOS).



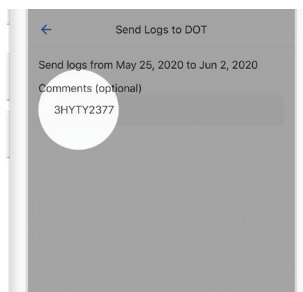
**02-** Selecciona el ícono de carretera.

**TRANSFERENCIA DE LOS REGISTROS DE HORAS DE SERVICIO**


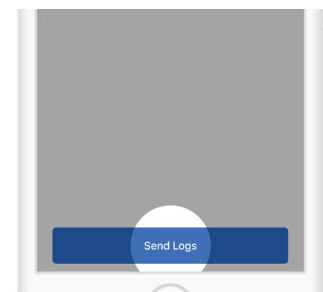
**01-** En la pantalla Inspección al borde de la carretera, selecciona "Transferencia".



**02-** Envía los registros oficiales a través de los Servicios web inalámbricos o por correo electrónico al DOT.



**03-** Ingresas el archivo de datos proporcionado por el funcionario.



**04-** Selecciona "Enviar" para enviar los registros al DOT.

**Certificación del fabricante del cumplimiento y registro del ELD**

Este documento, proporcionado por Samsara, certifica que el ELD de Samsara está registrado en la Administración Federal de Seguridad de Transportes y cumple con las regulaciones técnicas de ELD de FMCSA especificadas en 49 CFR § 395.


**Declaración de cumplimiento de normas: Dispositivo electrónico de grabación**

Este documento certifica que el dispositivo de registro electrónico (ELD) de Samsara se puede usar para cumplir con los requisitos de dispositivos de registro electrónico establecidos en la sección 83 de la norma SOR/2005-313 de Canadá.



# Hoja de instrucciones del Departamento de transporte (continuación)

## INTERFAZ DEL MODO DE INSPECCIÓN AL BORDE DE LA CARRETERA

9:29 AM 82%

← Roadside Inspection Transfer

< Tuesday, Jun 2nd, 2020 >

**DRIVER'S DAILY LOG**  
USA 70 hour / 8 day

samsara Displayed On: Jun 5, 2020  
Log Date: Jun 2, 2020

Driver Name	Sam Sara	Driver ID	ssara
DL State	CA	DL #	K1735990
Co-Driver Name (ID)			
US DOT #	8508686		
Carrier	Beepi 2.0		
Main Office	350 Rhode Island St, San Francisco CA 94107		
Distance	1602.6 mi		
Truck Tractor ID	SHAM-018	Truck Tractor VIN	5PVNJ8JV8H4S6405 1
Truck Tractor ID	HT-001	Truck Tractor VIN	1FBAX2CM0HKA8751 2
Truck Tractor ID	CA-135	Truck Tractor VIN	WBAUC9C56BVM111 35
Truck Tractor ID	CAN-001	Truck Tractor VIN	1FTPW145X4KA0972 7
Truck Tractor ID	SHAM-023	Truck Tractor VIN	54DB4W1B6GS8140 03

Registros de transferencia

Ver los registros del día siguiente o anteriores

Mira la información requerida sobre el conductor, el vehículo y el transportista

Ver los cambios de estado de servicio del día

Ver los datos requeridos del motor

## REQUISITOS PARA INFORMAR FALLAS EN EL ELD Y PROCEDIMIENTOS PARA EL MANTENIMIENTO DE REGISTROS

En caso de un mal funcionamiento del ELD, los conductores deben:

1. Notificar por escrito al transportista en un plazo de 24 horas.
2. Tener registros electrónicos o en papel precisos del periodo de 24 horas actual y de los 7 días anteriores.
3. Continuar con el registro del estado de servicio preparado manualmente durante no más de 8 días.

En caso de un mal funcionamiento del ELD, los transportistas deben:

1. Reparar o sustituir el ELD defectuoso en un plazo de 8 días a partir de la detección del problema.
2. Pedir al conductor que mantenga los registros del estado de servicio en papel hasta que el ELD vuelva a estar en servicio.