

MANUAL DE USUARIO

VERSION 1.15.0

El presente manual tiene como propósito orientar al usuario a entender el manejo del sistema de control de combustible colectivo de información, así como servir de apoyo para consultar cualquier duda resultante durante su uso.

Dicho manual describe de forma sintetizada cada módulo que compone el sistema apoyado con imágenes.

1. Ingresar a la plataforma de análisis de colectivos de combustible

a. Acceder a la página:

<https://www.utrax2.com/web/utrax/combustible/colectivo/default/Default.aspx>

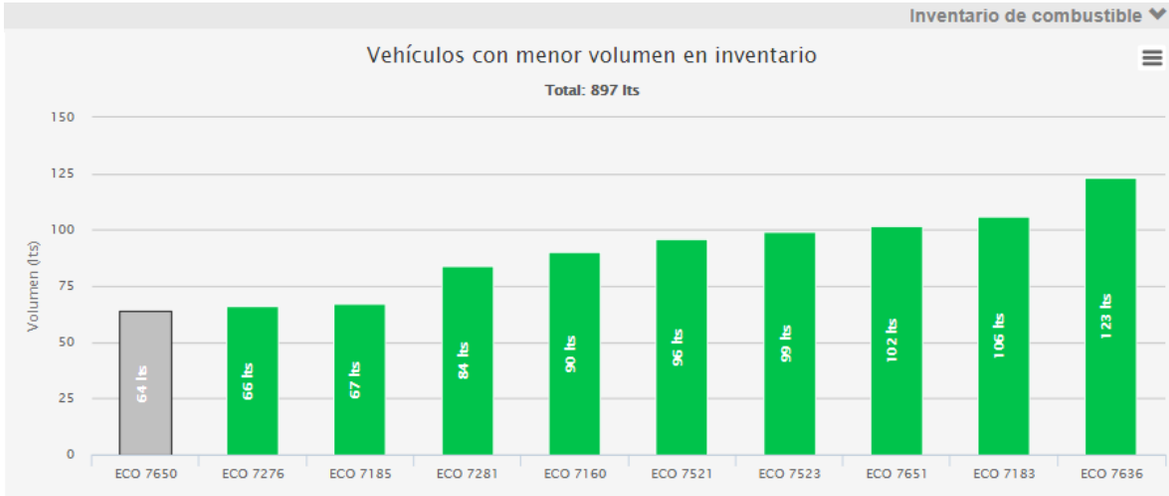


b. Colocar usuario (cuenta de correo) y contraseña

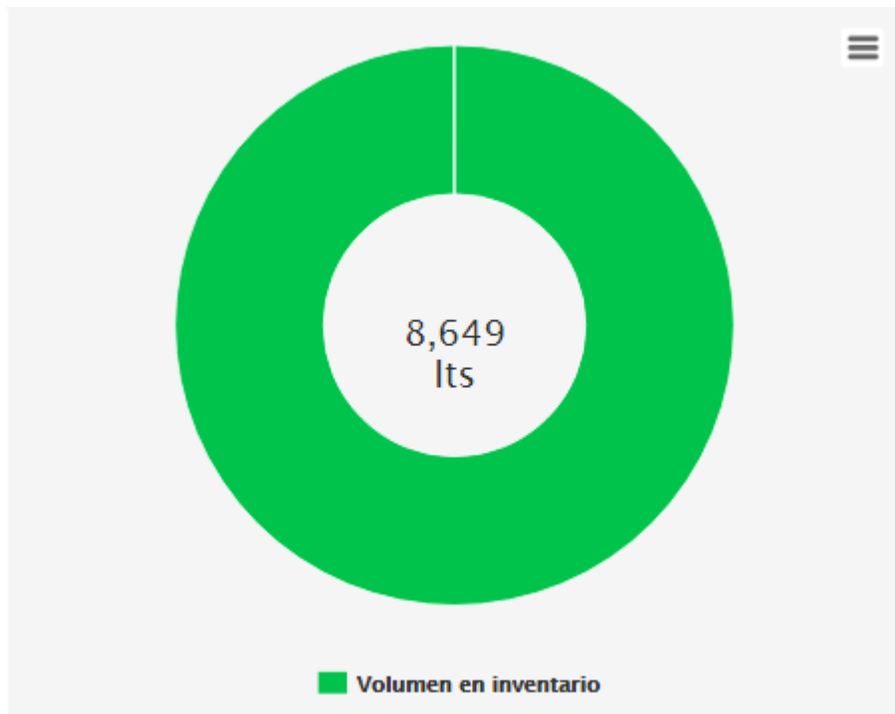


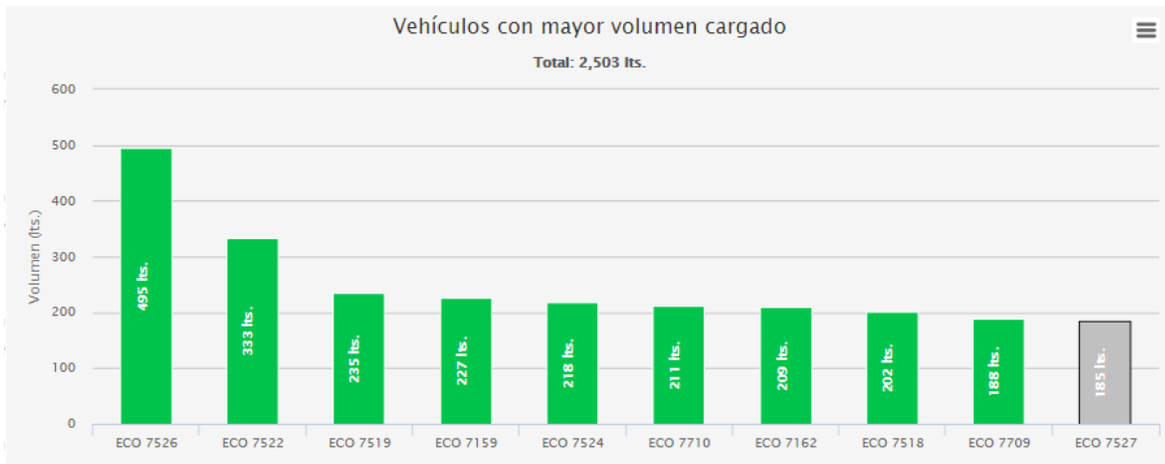
2. Este software de análisis colectivo de información, sirve para tener un panorama completo del comportamiento del consumo de combustible de una flota organizado por graficas.

3. Gráficos verdes: permiten checar el inventario total de combustible de una flotilla



a. Volumen total en inventario



4. Volumen con mayor litros cargado en la flotilla de sus unidades (Agrupa las cargas por sitio)


- a. El sistema permite que identificar la ubicación detectado donde se realizó la carga de combustible.(Dar click en los litros de la unidad para ver ubicación)

Panel de monitoreo / Cargas combustible / Lista de eventos

Información de CARGAS PARA: ECO 7526 (PHX1-23722)

Página de 10

DETALLE DE CARGAS PARA: ECO 7526 (PHX1-23722)					
FECHA	VOLUMEN (LTS)	CLASIF. CARGA	SITIO	CLASIF. SITIO	UBICACIÓN
12-Jun-18 06:14:18 a.m.	156	Autorizado	OxxoGas Guadalajara (Base)	Autorizado	Avenida de la Solidaridad Iberoamericana, Col. San José del Quince, CP. 45694, Cd. El Salto, Edo. JAL, MEX
11-Jun-18 08:10:57 p.m.	190	Autorizado	Mi Viejo Pueblito 2	Autorizado	Autopista México-Puebla, CP. 74000, Cd. San Martín Texmelucan, Edo. PUE, MEX
11-Jun-18 10:54:58 a.m.	149	Autorizado	Gasolinera Promos E06428	Autorizado	CP. 86070, Cd. Centro, Edo. TAB, MEX

1 a 3 de 3 entradas

- b. El sistema permite clarificar los sitios de carga así mismo como darle su nombre a la despachadora de combustible.

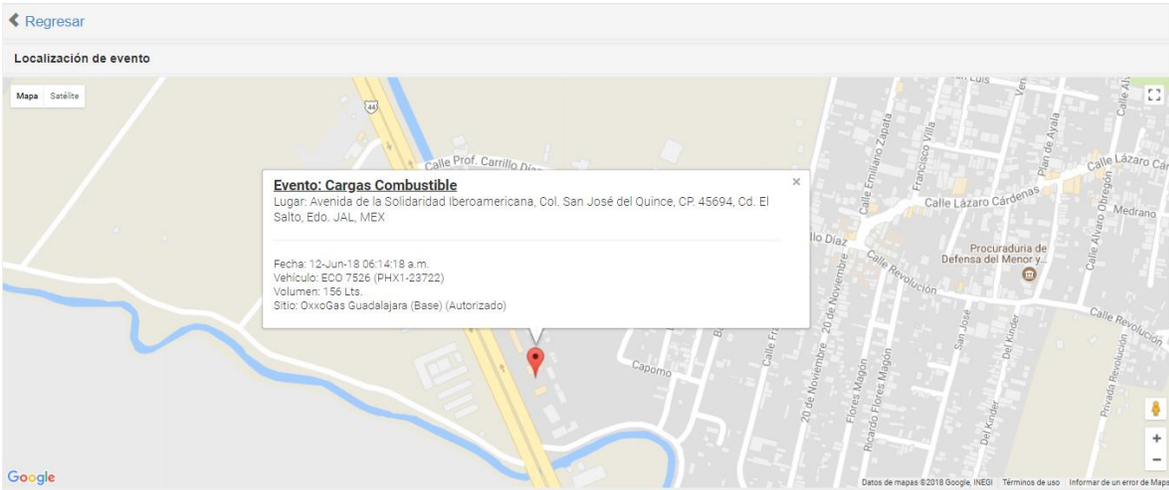
VOLUMEN (LTS)	CLASIF. CARGA	SITIO
156	Autorizado	OxxoGas Guadalajara (Base)
190		Mi Viejo Pueblito 2
149		Promos

Clasificar cambio de nivel

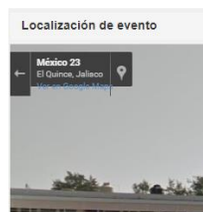
Nombre

Clasificación

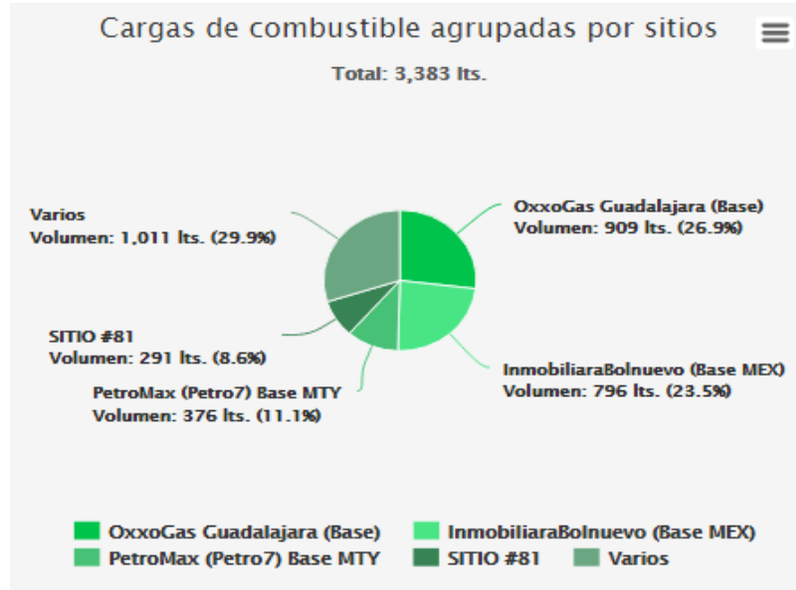
c. (Dar click en ubicación para consultar la zona de la carga de combustible)



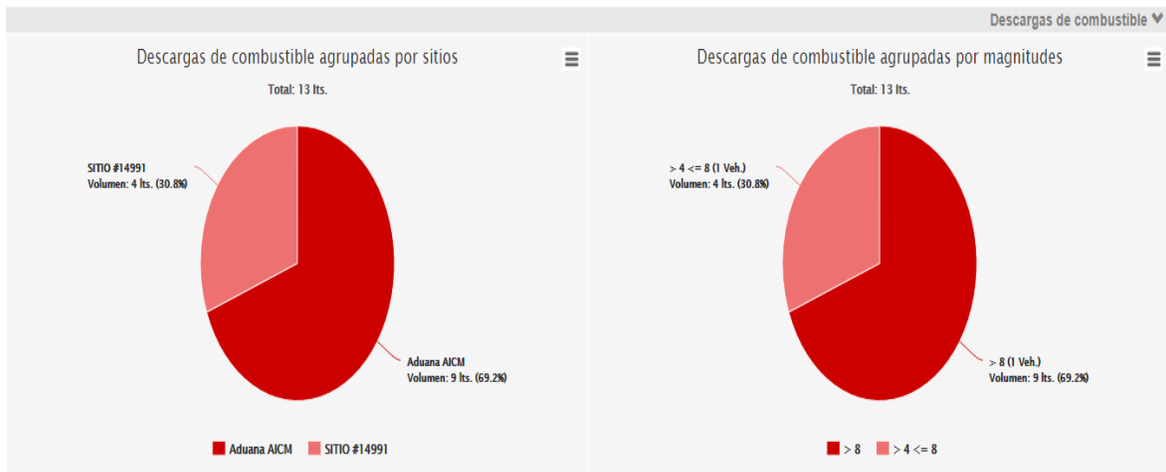
d. Dar click en la flecha para regresar al panel principal.

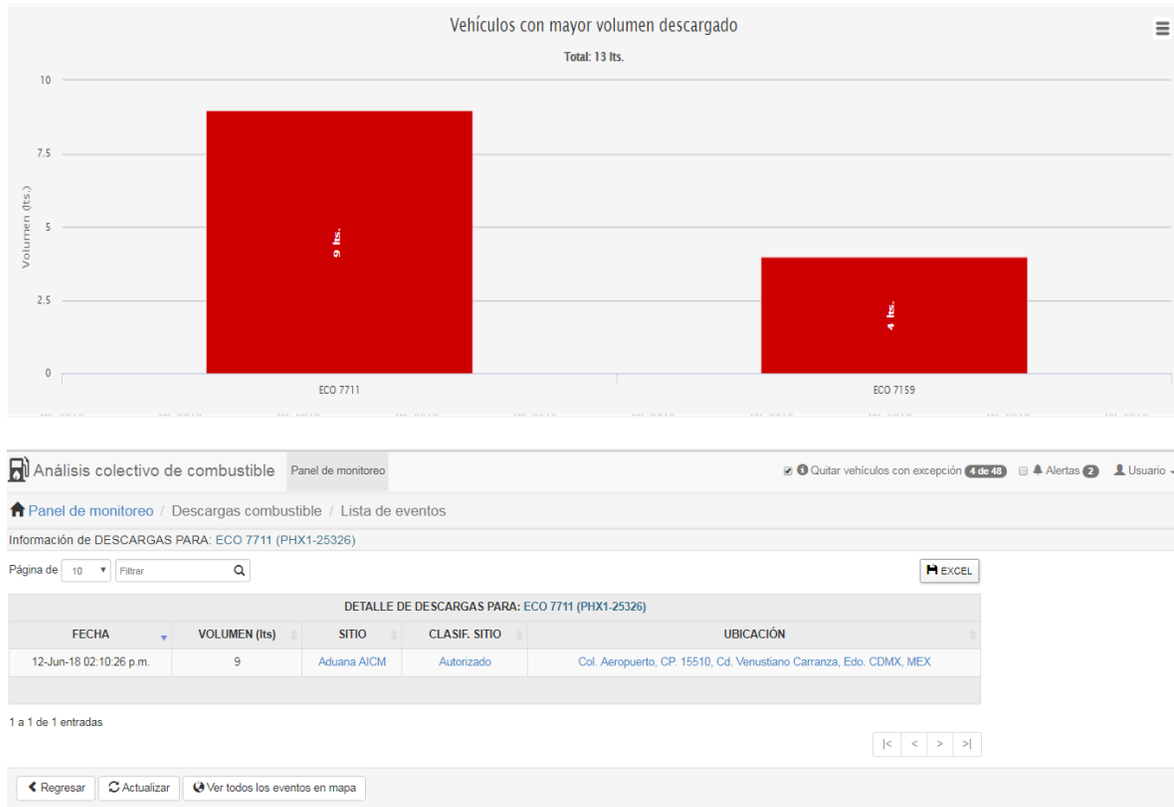


- e. Y visualizar las cargas de combustible agrupadas por sitios



5. Gráficos rojos: muestra las descargas de combustible y agrupa por sitios las descargas que el sistema ha detectado.

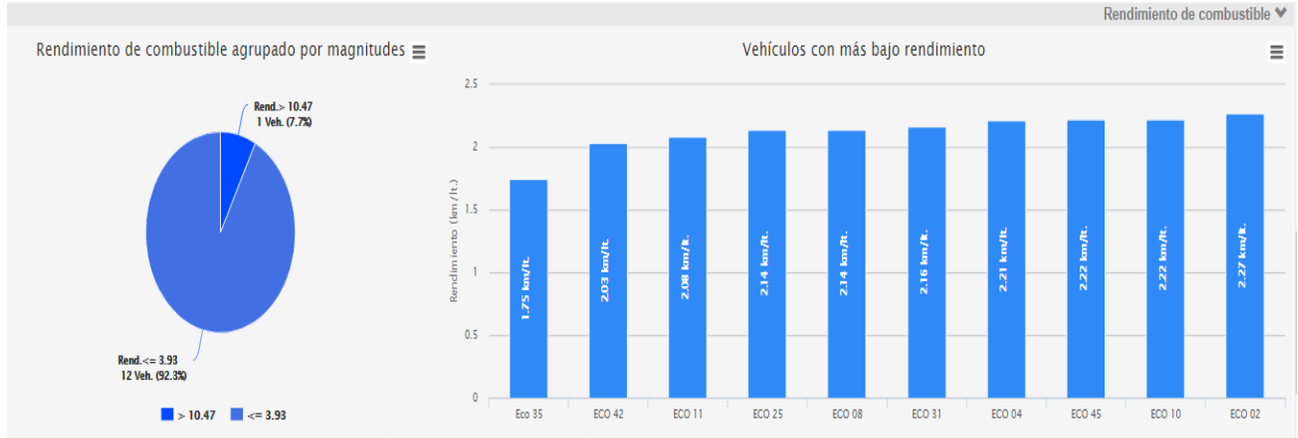




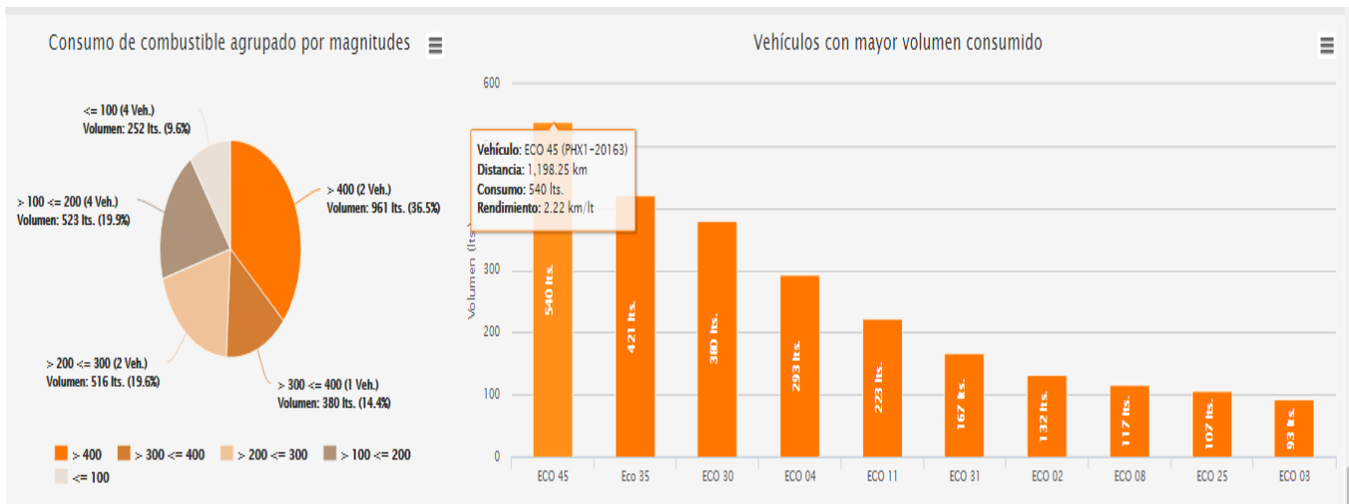
a. Localización del evento con panorámica a nivel calle.



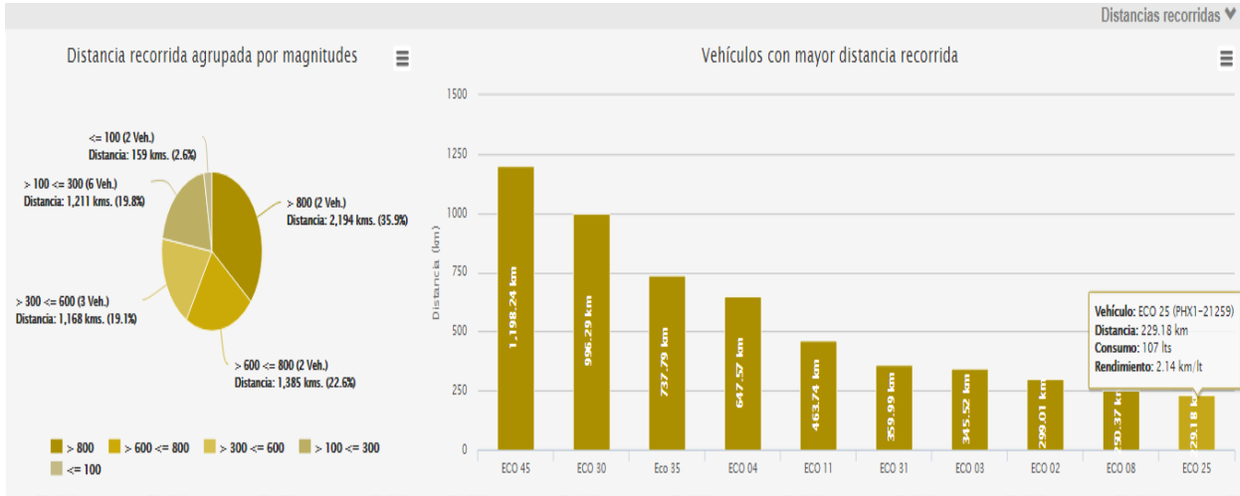
7. Gráficos Azules : Rendimientos de combustible (vehículos con más bajo rendimiento)



8. Gráficos naranja: Muestra los vehículos con mayor volumen consumido de combustible agrupado por magnitudes. (se observa z



9. Gráficos cafés: Muestra los vehículos con mayor distancia recorrida (Total de kilómetros)



Este es el software de análisis colectivos de información, el cual muestra un panorama completo del comportamiento del consumo de una flotilla organizada por varios conceptos.

El sistema funciona a través de la instalación de sensores de combustible en los tanques que miden la cantidad de líquido que tiene alguna unidad y que a su vez está arrojando este tipo de información al sistema. El sistema maneja un índice de precisión superior al 98%.

Cualquier duda o comentario estamos a sus órdenes en los siguientes medios de contacto:

Directorio General de la empresa

Correos:

soporte@megasatelital.com

contacto@megasatelital.com

Sitio Web:

www.megasatelital.com

www.facebook.com/megasatelital/

TELÉFONOS:

Ciudad de México y Zona Metropolitana: Soporte Operativo (55) 52922420 / Ventas, capacitación (55) 55564260 / (55) 55564270

Toluca: Facturación (722) 276 2830 ext 124