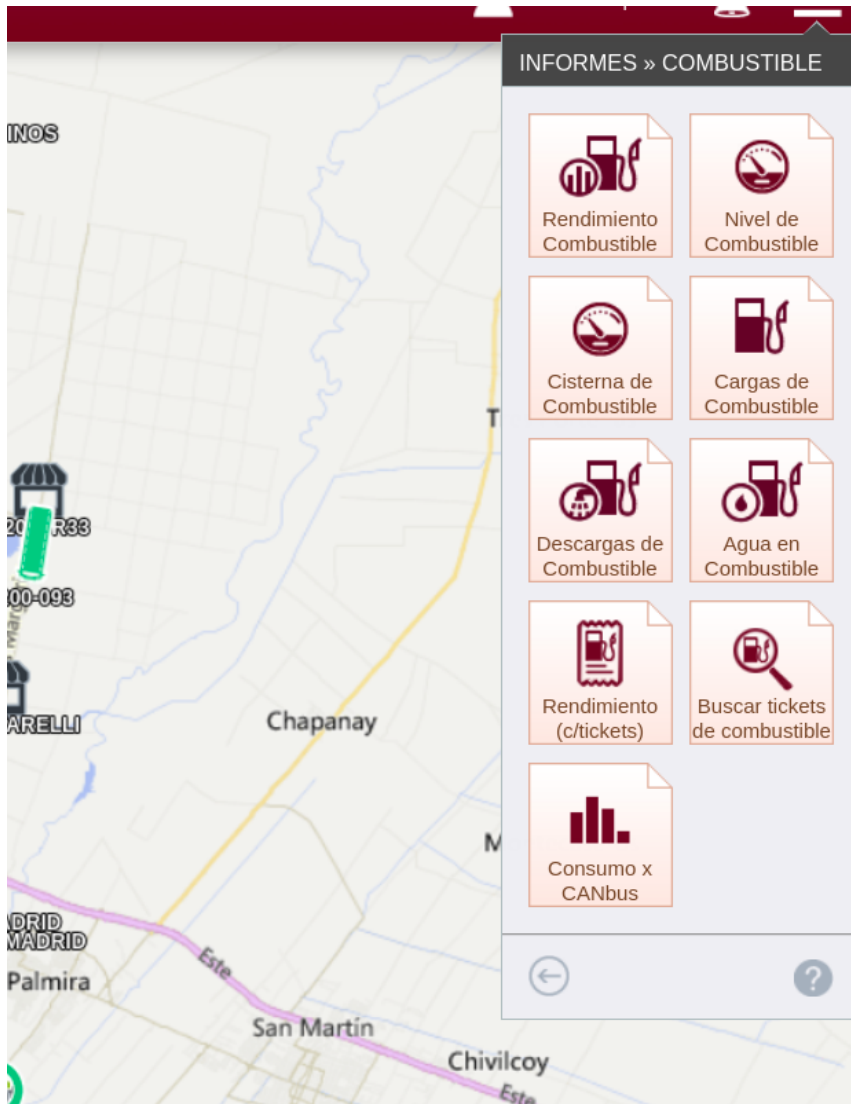
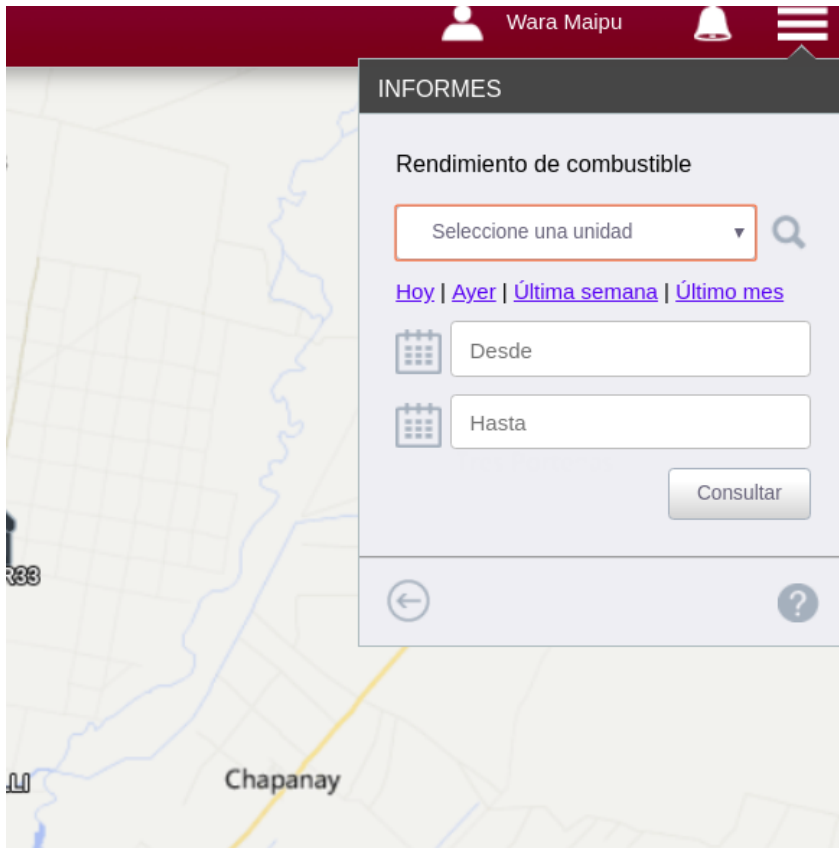


Informes De Combustible

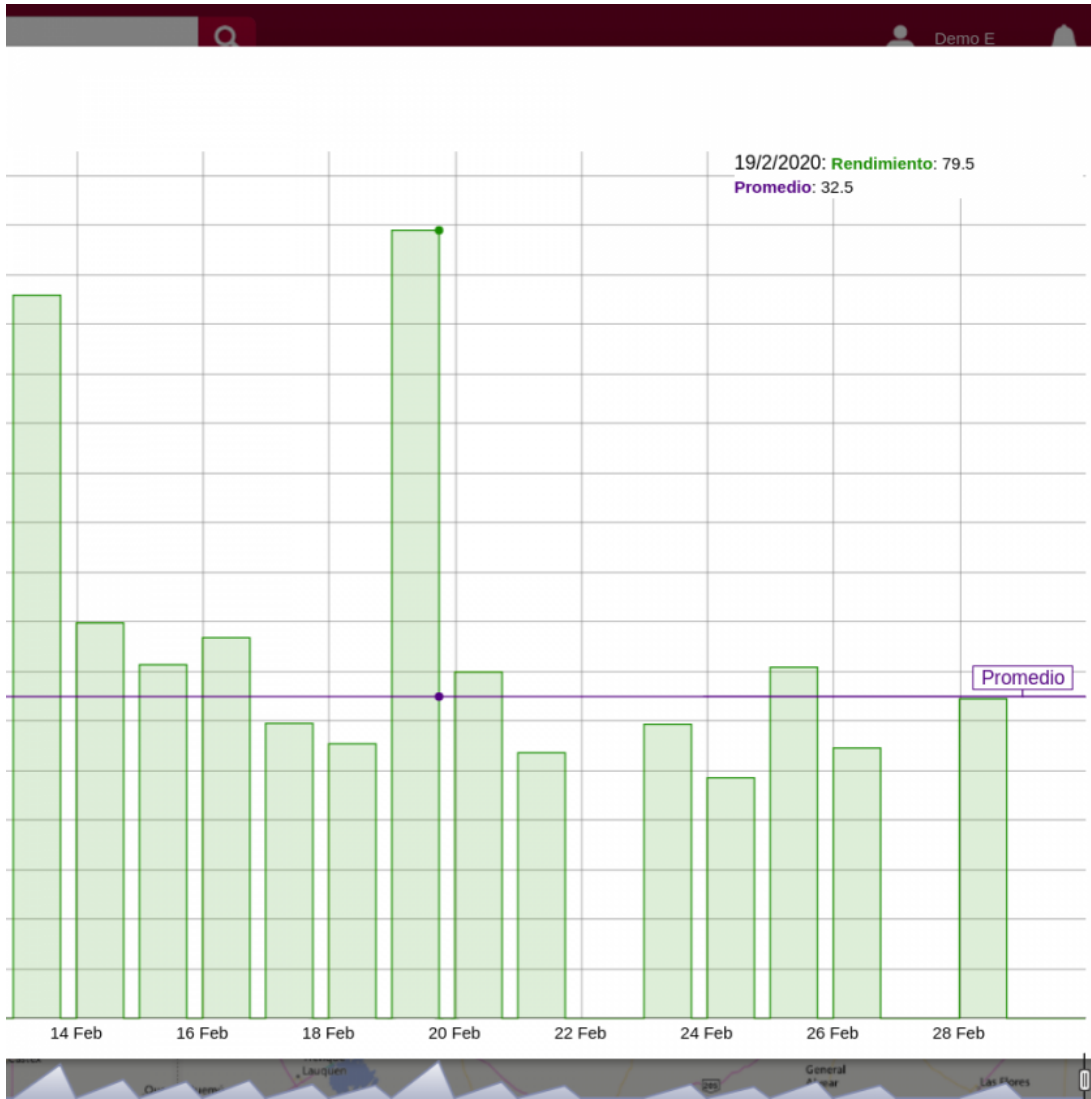
Dentro del Menú de Informes, vamos a explorar todos los INFORMES DE COMBUSTIBLE que nos ayudaran a controlar el combustible.



A. El informe de **RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE**, nos mostrará una gráfica de como se ha comportado el consumo en el vehículo, siempre y cuando este tenga sensor de combustible, varillas. Seleccionamos la unidad y el tiempo que queremos analizar.



Según la gráfica, el promedio de consumo es de 34.5lts cada 100km/hs, pero hubo días donde este consumo se incrementó, lo que hará que tengamos que seguir buscando los motivos del incremento en ese día.



B. El siguiente Informe, **NIVEL DE COMBUSTIBLE**, nos mostrará en una gráfica como se ve el consumo de combustible en un periodo de tiempo, seleccionamos unidad y tiempo a analizar, en este caso una semana.

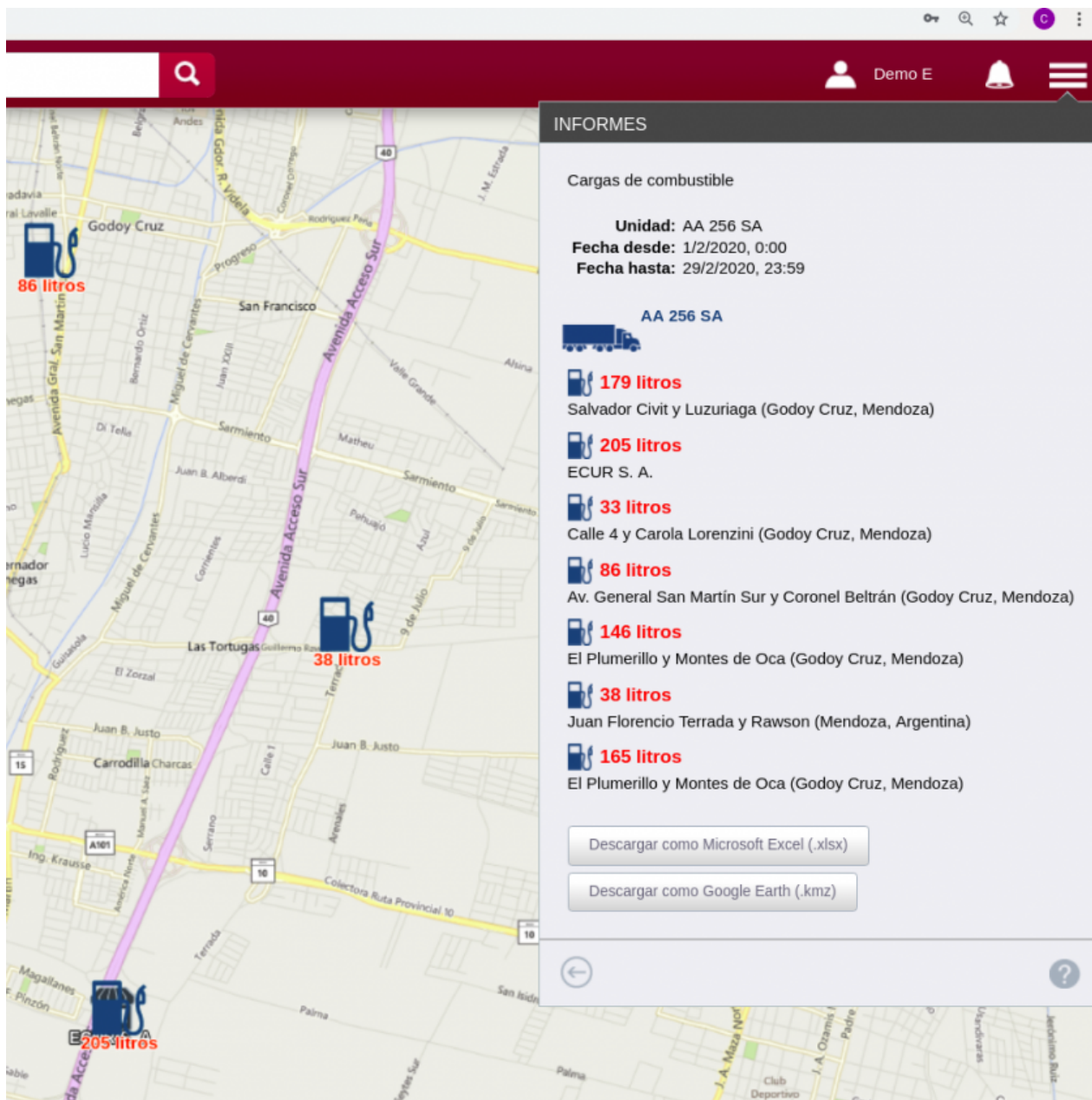
Fecha desde: 9/3/2020, 0:00

Fecha hasta: 15/3/2020, 23:59



Aquí vemos cómo se va consumiendo el combustible progresivamente y cada vez que se eleva la cantidad es porque ha habido una carga de combustible.

C. El Informe **CARGAS DE COMBUSTIBLE**, nos mostrará todas las cargas de combustible que realizó una unidad en un periodo de tiempo. Seleccionamos unidad y tiempo que vamos a analizar. El informe nos da un detalle de la cantidad de litros y donde cargo combustible. Si tocamos con el mouse 2 veces en la cisterna, nos muestra en el mapa donde fue la carga, más allá que automáticamente se marcan las cisternas en el mapa. Notar que este evento puede ser programado para en caso de que suceda se reciba una notificación en el momento. Exportable en archivo excel y kmz.



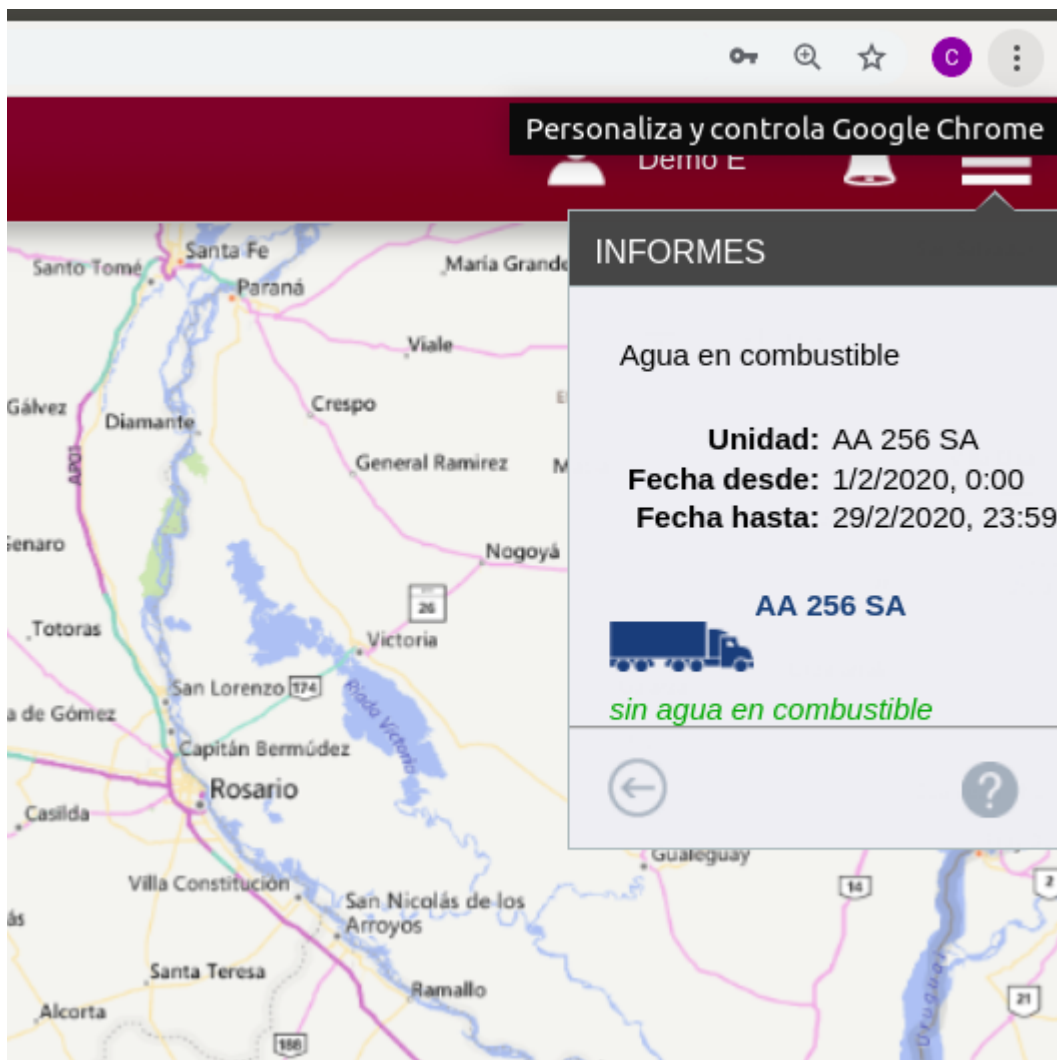
D. El Informe **DESCARGAS DE COMBUSTIBLE**, nos mostrará si hubo alguna descarga abrupta de combustible en un periodo de tiempo determinado por nosotros. Seleccionamos la unidad y tiempo a analizar. En este caso no hay reporte de descarga, si hubiese habido una descarga lo mostraría parecido a las cargas de combustible, con los litros y lugar del evento. Notar que este evento puede ser programado para en caso de que suceda se reciba una notificación en el momento. Exportable en archivo excel y kmz.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'WARA - Seguimiento y Con' and 'Yahoo'. The page has a dark red header with a user profile icon labeled 'Demo E', a notification bell, and a menu icon. A sidebar on the left shows a map of the Pacific Ocean. The main content area is titled 'INFORMES' and contains the following information:

- Descargas de combustible
- Unidad:** AA 256 SA
- Fecha desde:** 1/2/2020, 0:00
- Fecha hasta:** 29/2/2020, 23:59
- AA 256 SA** (with a truck icon)
- sin descargas*
- Buttons: 'Descargar como Microsoft Excel (.xlsx)' and 'Descargar como Google Earth (.kmz)'

At the bottom of the sidebar, there is a back arrow and a question mark icon. The text 'Océano Pacífico' is visible at the bottom of the map area.

E. El Informe de **AGUA EN EL COMBUSTIBLE**, nos indica si hubo en algún momento presencia de agua en el combustible. Seleccionamos la unidad y tiempo a analizar. Notar que este evento puede ser programado para en caso de que suceda se reciba una notificación en el momento. Exportable en archivo excel y kmz.



F. El **INFORME DE RENDIMIENTO por TICKETS**, nos da la fecha y lugar de carga, los litros y costo según ticket, los kilómetros recorridos entre carga y carga, el rendimiento L/100km, horas trabajadas y rendimiento por hora. Esto es posible siempre y cuando se hayan cargado los tickets y la información del vehículo esté completa.

Exportable en archivo excel y kmz y se puede sacar gráfica.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Informe de rendimiento

Unidad: 06 - NOD 700
 Fecha desde: 1/1/2020, 0:00
 Fecha hasta: 24/1/2020, 23:59

| GRUPO | UNIDAD | FECHA | HORA | LUGAR | LITROS | COSTO | CARGA ANTERIOR | KMS RECORRIDOS | RENDIMIENTO L/100 KM | REND L/100 |
|-----------|--------------|------------|-------|------------------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------------|------------|
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 31/12/2019 | 21:05 | Ruta Nacional... | 390.86 lts | \$ 15035.77 | --- | --- | --- | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 3/1/2020 | 7:54 | Autopista Ern... | 433.43 lts | \$ 23348.87 | --- | 1272 km | 34.1 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 4/1/2020 | 12:57 | Ruta Nacional... | 331.48 lts | \$ 17923.12 | --- | 870 km | 38.1 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 6/1/2020 | 7:46 | Av. Acceso No... | 291.48 lts | \$ 15098.66 | --- | 715 km | 40.8 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 8/1/2020 | 16:56 | Av. Acceso No... | 69.15 lts | \$ 3581.97 | --- | 106 km | 65.2 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 10/1/2020 | 1:46 | Autopista Ern... | 327.91 lts | \$ 17664.51 | --- | 947 km | 34.6 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 11/1/2020 | 9:36 | Autopista Ped... | 246.63 lts | \$ 13461.06 | --- | 702 km | 35.1 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 15/1/2020 | 15:38 | Ruta Nacional... | 379.89 lts | \$ 19678.30 | --- | 1168 km | 32.5 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 17/1/2020 | 0:31 | Ruta Nacional... | 190.86 lts | \$ 9886.55 | --- | 1232 km | 15.5 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 17/1/2020 | 18:44 | Juan B. Alber... | 352.5 lts | \$ 18259.50 | --- | 367 km | 96.1 l/100km | 1 |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 19/1/2020 | 18:39 | Ruta Nacional... | 369.48 lts | \$ 19977.78 | --- | 973 km | 38.0 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 22/1/2020 | 17:24 | Juan B. Alber... | 446.56 lts | \$ 23131.80 | --- | 1246 km | 35.8 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 24/1/2020 | 14:28 | Ruta Nacional... | 185.43 lts | \$ 9989.11 | --- | 888 km | 20.9 l/100km | |
| TRACTORES | 06 - NOD 700 | 25/1/2020 | 10:54 | Juan B. Alber... | 381.25 lts | \$ 19748.75 | --- | 573 km | 66.6 l/100km | 1 |

G. BÚSQUEDA DE TICKETS DE COMBUSTIBLE, sirve para ver rápidamente los tickets cargados a una unidad por un periodo de tiempo. Desde esta planilla podemos editar algún ticket que este mal cargado. Seleccionamos unidad y tiempo.



INFORMES

Búsqueda de tickets de combustible

05 -NMW 077 🔍

[Hoy](#) | [Ayer](#) | [Última semana](#) | [Último mes](#)

📅 1/2/2020, 0:00

📅 29/2/2020, 23:59

Buscar

← ?

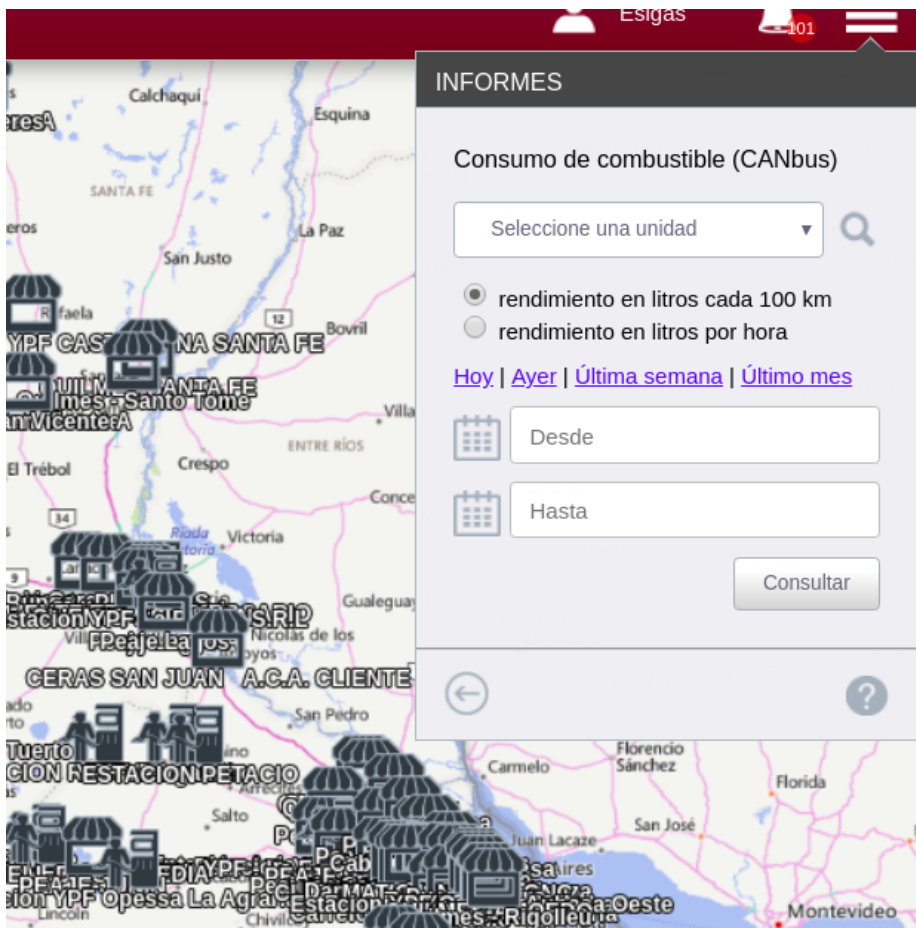
Añadir esta página a marcadores
 Esigas 106

MES

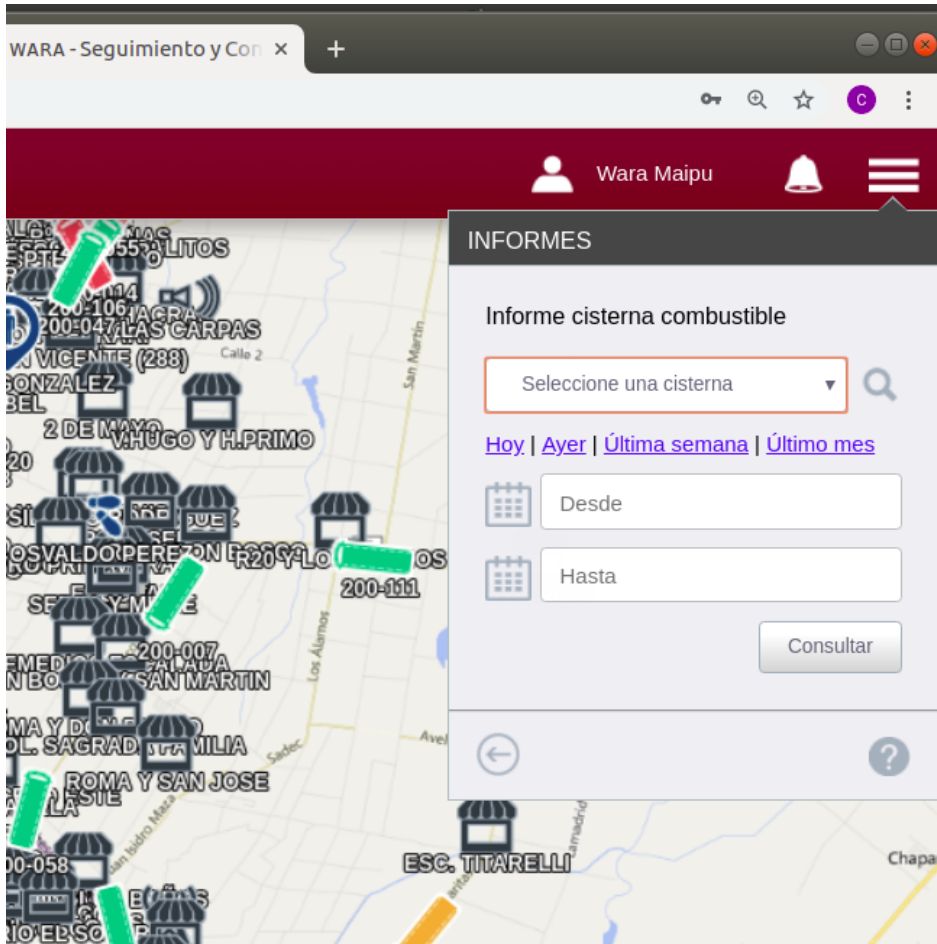
Medida de tickets de combustible
Unidad: 05 -NMW 077
Fecha desde: 1/2/2020, 0:00
Fecha hasta: 29/2/2020, 23:59

| FECHA | HORA | UNIDAD | LITROS | COSTO | CARGA COMPLETA |
|-----------|-------|-------------|--------|-------------|----------------|
| 2/2/2020 | 12:04 | 05 -NMW 077 | 464.4 | \$ 24057.47 | ✓ |
| 4/2/2020 | 11:02 | 05 -NMW 077 | 136.3 | \$ 6891.68 | ✓ |
| 5/2/2020 | 15:11 | 05 -NMW 077 | 449.6 | \$ 22625.89 | ✓ |
| 6/2/2020 | 15:57 | 05 -NMW 077 | 411.3 | \$ 20798.94 | ✓ |
| 7/2/2020 | 22:27 | 05 -NMW 077 | 399.1 | \$ 21069.54 | ✓ |
| 9/2/2020 | 17:44 | 05 -NMW 077 | 411.1 | \$ 20791.85 | ✓ |
| 16/2/2020 | 14:09 | 05 -NMW 077 | 82.0 | \$ 4211.72 | ✓ |
| 17/2/2020 | 20:25 | 05 -NMW 077 | 469.3 | \$ 23828.39 | ✓ |
| 28/2/2020 | 12:04 | 05 -NMW 077 | 414.6 | \$ 20963.79 | ✓ |
| 29/2/2020 | 17:23 | 05 -NMW 077 | 472.9 | \$ 24280.84 | ✓ |

H. CONSUMO POR CANBUS, para obtener informe correspondiente debemos tener en el vehículo el CANBUS que es un sensor que lee en tiempo real el consumo que va dando la computadora de abordo.



I. **CISTERNA DE COMBUSTIBLE**, para obtener este informe debemos tener sensor de combustible en la cisterna de la empresa. Este informe nos permite ver cada carga y descarga de la cisterna, y los litros en el interior de la cisterna.



Revision #3

Created 6 years ago by [Verónica Vázquez](#)

Updated 6 years ago by [Emmanuel Egea](#)