

El área de trabajo de **TRANSPOUNDER GPS** está integrada por 3 secciones principales:

1

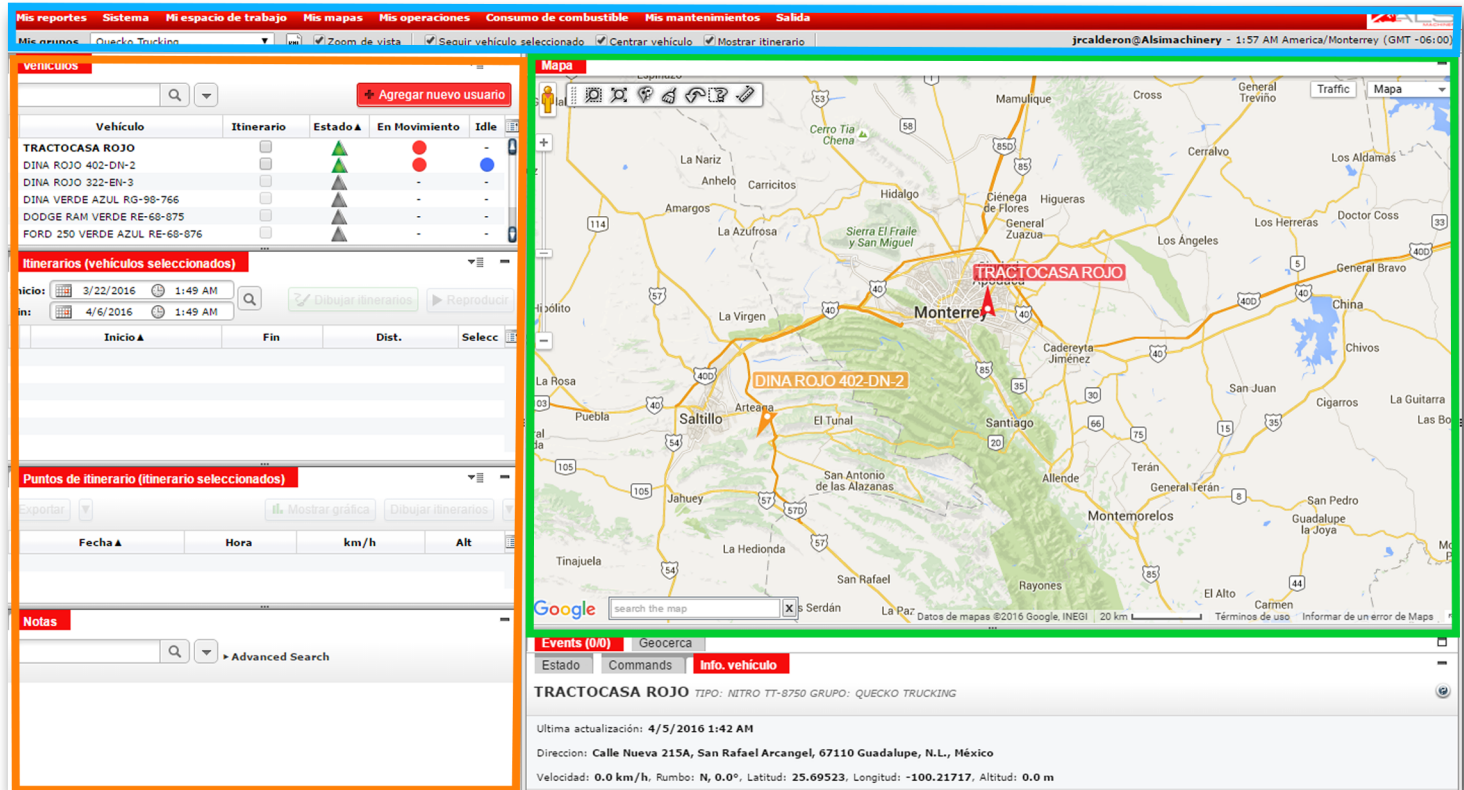
MAPA

2

PANELES

3

MENÚ



MAPA

Sección en donde se visualizan las unidades en rastreo, los recorridos efectuados por cada unidad, las direcciones o áreas solicitadas, el trazo y distancia entre dos o más puntos, así como las condiciones del tráfico vehicular.



VEHÍCULOS

Listado de unidades en plataforma así como el status de las mismas. (Encendido, desactivado, idle, en movimiento).



ITINERARIOS

Recorridos que ha realizado el vehículo seleccionado visibles a través de Dibujar Itinerarios (recorrido de vehículo seleccionado) o en modo Replay (para ver el recorrido realizado)



GEOERCAS

Creación y visualización de limitantes geográficos para los vehículos. Los trazos de las geocercas pueden ser: Polígono, de un recorrido, de Ruta o Circular.



INF. VEHÍCULO

Información de la última actualización como fecha, dirección del último reporte, velocidad así como las coordenadas.



ESTADO

Podrá observar el estatus actual de la unidad seleccionada.



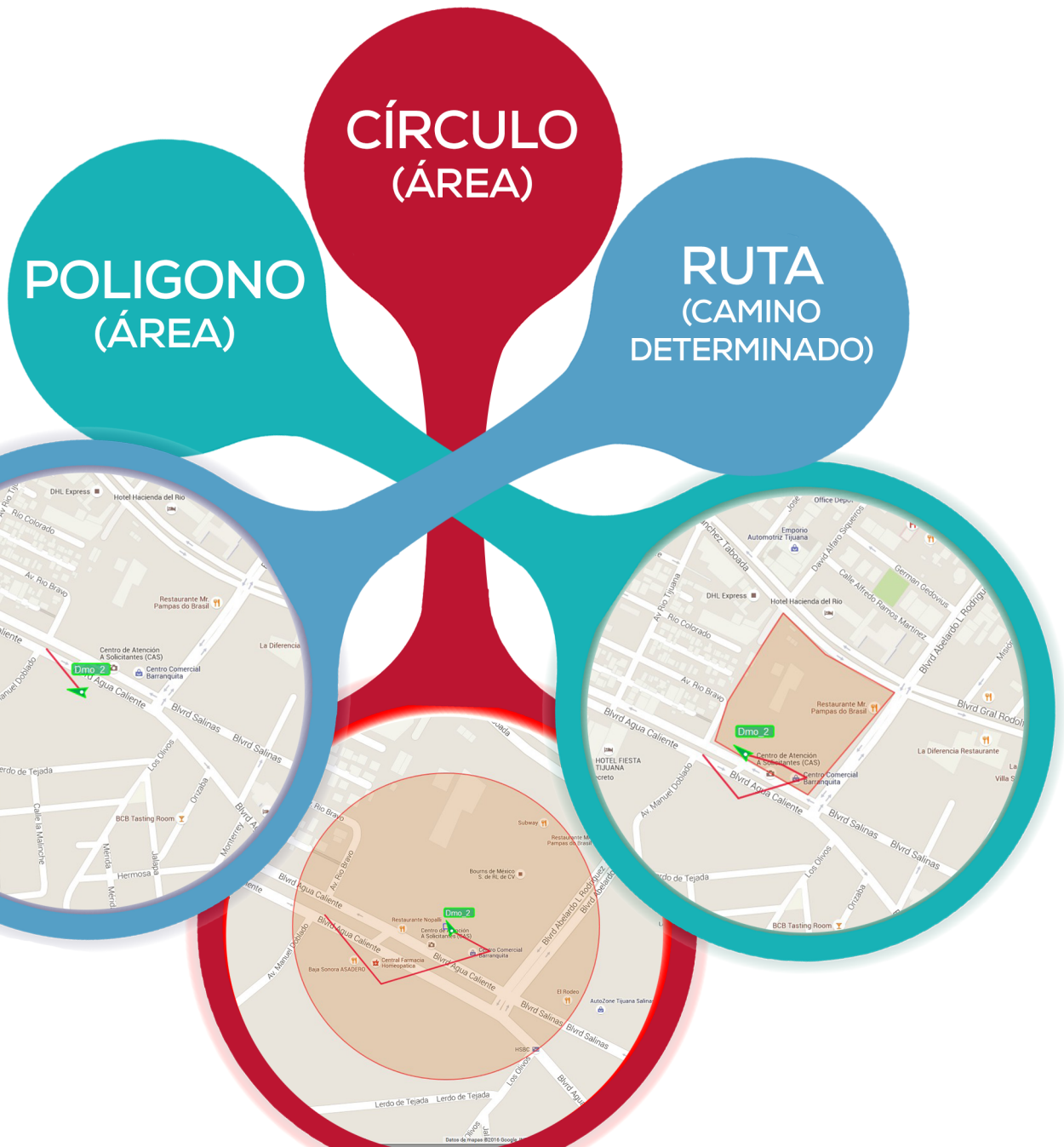
ALERTAS

Visualización de alertas que los equipos activos han generado en un tiempo determinado.

The screenshot displays the PROSSEA GPS Tracking Platform interface, featuring several panels:

- Vehículos:** Shows a list of vehicles (UNIDAD 01, UNIDAD 03, UNIDAD 08) with columns for Itinerario, Estado, and En Movimiento.
- Itinerarios (vehículos seleccionados):** Displays travel routes for selected vehicles, showing start and end times, distances, and options to draw or replay routes.
- Geocerca:** Allows creating geofences or labels.
- Info. vehículo:** Provides detailed information for UNIDAD 01, including last update (4/5/2016 1:37 PM), address (Juan Rochin Perez 30, Santa Fe, Tijuana B.C.), speed (21.3 km/h), bearing (S, 168.0°), latitude (25.71649), longitude (-100.51974), and altitude (777.0 m).
- Estado:** Shows the last messages for UNIDAD 01, including status (Encendido), speed (87.10 km/h), and odometer (144.63 km).
- Alertas (0/0):** Shows a live feed from the vehicle, indicating it is active (LIVE).

Una geocerca es un área geográfica definida por el usuario la cual señala la ruta o espacio en la que los vehículos, personas y dispositivos están permitidos a transitar. Es posible configurar alertas que avisen cuando alguna unidad entra o sale de la geocerca. Puedes crear tus geocercas de dos formas: dibujando y por asignación de unidad. Existen 3 tipos de geocercas las cuales son:



Menú de Alertas

Panel Alertas

En esta sección el usuario podrá visualizar el total de Alertas que se han generado, se pueden ver las Alertas en tiempo real o consultar el historial de Alertas.

El usuario podrá seleccionar las columnas que desea aparezcan/desaparezcan en el Panel Alertas, activando/desactivando las columnas en el menú del Panel Alertas:

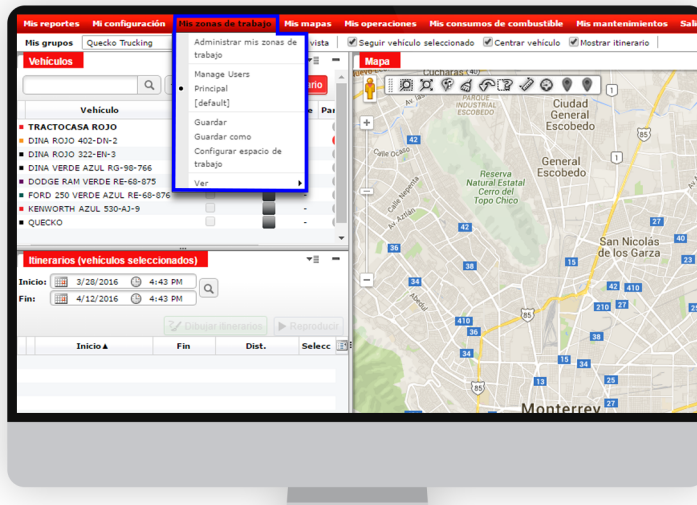
Started	Finished	Duración	Closed	Event rule	Vehicle
3/4/2016 1:10 PM	3/4/2016 1:15 PM	04:22	-	Inside Geofence Nissan Blan	
3/4/2016 1:09 PM	3/4/2016 1:09 PM	00:14	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 12:49 PM	3/4/2016 12:49 PM	00:20	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 12:45 PM	3/4/2016 1:09 PM	23:57	-	Inside Geofence Nissan Blan	
3/4/2016 12:45 PM	3/4/2016 12:45 PM	00:20	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:55 AM	3/4/2016 11:55 AM	00:16	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:20 AM	3/4/2016 11:20 AM	00:00	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:16 AM	3/4/2016 12:45 PM	01:28:27	-	Inside Geofence Nissan Blan	
3/4/2016 11:15 AM	3/4/2016 11:15 AM	00:01	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:12 AM	3/4/2016 11:12 AM	00:02	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:09 AM	3/4/2016 11:09 AM	00:08	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:06 AM	3/4/2016 11:06 AM	00:16	-	SOS	Nissan Blan
3/4/2016 11:04 AM	3/4/2016 11:10 AM	06:11	-	Inside Geofence Nissan Blan	
3/4/2016 10:57 AM	3/4/2016 10:57 AM	00:15	-	SOS	Nissan Blanco
3/4/2016 10:53 AM	3/4/2016 10:53 AM	00:19	-	SOS	Nissan Blanco
3/2/2016 12:19 PM		5:01:38:17*	-	Inside Geofence Mazda Azul	

- Schedules
- Status
- Import Log Events
- Export Status

Menú Mantenimiento

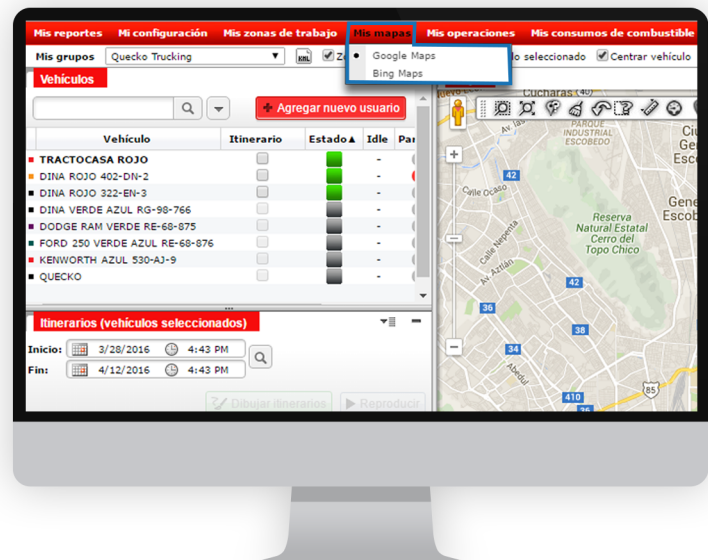
En esta sección el usuario podrá administrar todo lo relacionado con los mantenimientos de los vehículos.

Puede registrar cualquier tipo de mantenimiento como: cambio de aceite, llantas, inspección de frenos, etc.



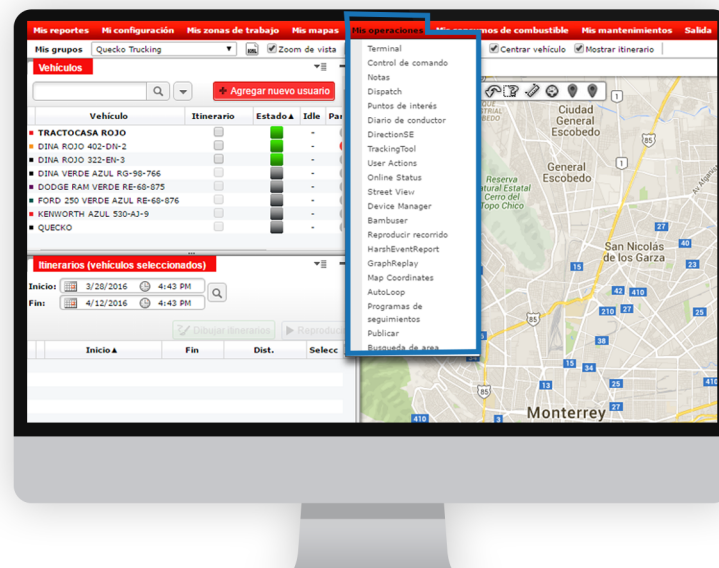
Menú Espacio de Trabajo

En esta sección el usuario podrá personalizar su Espacio de Trabajo, así como también elegir entre los distintos Espacios de Trabajo ya creados.



Menú Mapas

En esta sección el usuario podrá cambiar de mapa, ya sea Google Maps o Bing Maps



Menú Operaciones

En esta sección el usuario tendrá acceso a diferentes herramientas tales como: Terminal, Control de comando, Puntos de interés, Diario de conductor, AutoLoop, etc.