



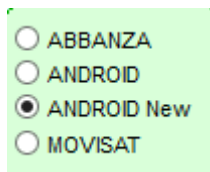
Este es el primer formulario que nos encontraremos al iniciar la aplicación. En este, se debe complementar los datos del usuario correspondiente con el que se quiera iniciar la aplicación.

IMPORTANTE: ANTES DE EMPEZAR Y PODER INTRODUCIR EL USUARIO PROPIO DEL TRABAJADOR, ES NECESARIO INTRODUCIR UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN

Usuario y contraseña: **LPTPV**









Tras introducir las claves de verificación, se debe insertar un vehículo. Dicho vehículo deberá estar en la aplicación Gam (debe ser su código único que se le ha asignado a dicho vehículo).

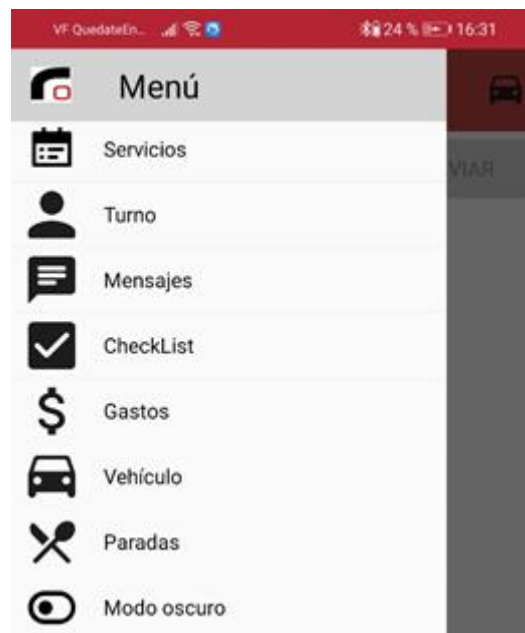
Nota: Para que el vehículo pueda trabajar con eGamDroid, debe tener marcado el check en la ficha de vehículo de Gam.



Para finalizar, se debe insertar la contraseña que corresponde al usuario con el que se desea utilizar la aplicación. Una vez insertada ésta y asegurándose de que los datos son correctos, pulsamos el botón "ENTRAR". Una vez que el inicio de sesión es correcto, ya se puede utilizar la aplicación y navegar por los distintos menús que nos ofrece eGamDroid.



-  Menú Listado de servicios, donde visualizar los servicios que tiene el vehículo pendiente.
-  Menú para iniciar turno o finalizar, con cualquier parte de la dotación (chófer, ayudante, etc..)
-  Menú para visualizar, recibir o enviar mensajes a Gam.
-  Check-List, donde los responsables de los vehículos deben informar de los requisitos de la ambulancia.
-  Menú para informar de los gastos realizados por el vehículo y su dotación (combustible, comida, etc).
-  Menú donde se informa el vehículo iniciado, y posibilidad de cambiar de vehículo.
-  Opción para activar el modo noche y poder visualizar la aplicación con mayor nitidez una vez la luz sea escasa.
-  Estas opciones de menú también están disponibles en el desplegable izquierdo de la aplicación.



Se puede acceder a la funcionalidad deseada desde cualquier menú de la aplicación.

Nos aparecerá un botón rojo para iniciar turno, con el trabajador o trabajadores que van a estar destinados en el vehículo (conductor, ayudante, etc.).

Para iniciar turno, se debe indicar qué categoría tiene dicho trabajador, el código del trabajador, el vehículo que se inserta automáticamente del vehículo con que se accedió a la aplicación y el kilómetro actual del vehículo.

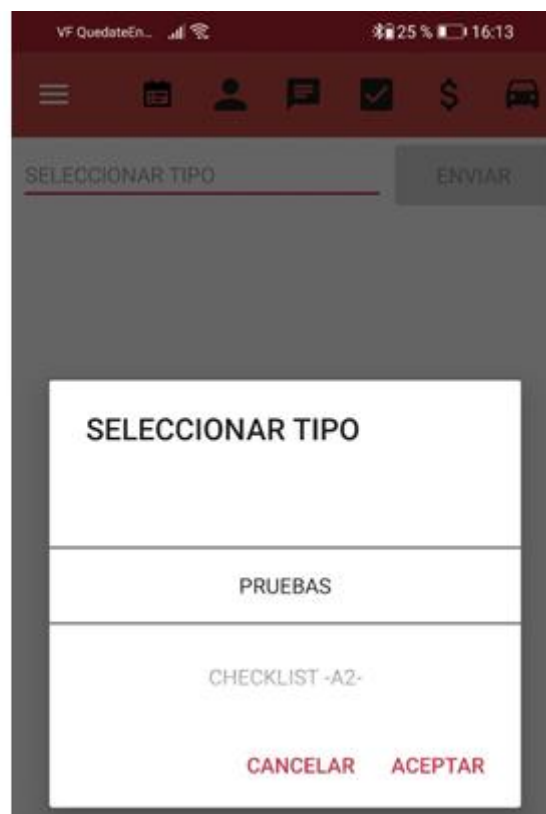
A screenshot of the 'INICIAR TURNO' (Start Shift) screen in the application. The screen has a dark red header with the text 'INICIAR TURNO'. Below the header is a white form with the following fields: 'Iniciar turno' (title), 'CONDUCTOR/A' (text input), 'Código' (text input with '999' entered), and 'Kilómetros' (text input). At the bottom of the form are two buttons: 'INICIAR' and 'CANCELAR'. The background is dark grey.

Una vez se inicie turno con el trabajador deseado, aparecerá el siguiente formato en la aplicación.



Aparecerá tantos trabajadores como inicien turno en dicha aplicación, informando de su categoría y de su nombre. Cuando se requiera finalizar turno, desde el botón finalizar en el propio trabajador que finalizara su turno en dicho vehículo.

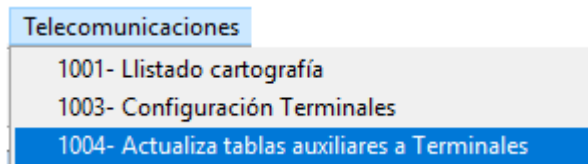
Una vez iniciado el turno, nos aparece la lista correspondiente a los diferentes protocolos de revisión de un vehículo. Se puede seleccionar una lista disponible que esté añadida en Gam.



Estas listas son configurables para todos los vehículos, o para un vehículo en concreto. Una vez seleccionada la lista, vamos complementando los datos según necesidad. Una vez complementados, le damos al botón de enviar.

Si se desea modificar o añadir nuevas listas para la revisión posterior de los vehículos, se debe enviar la actualización a los terminales que corresponda desde Gam:

Menú Telecomunicaciones – 1004 Actualiza tablas auxiliares terminales.

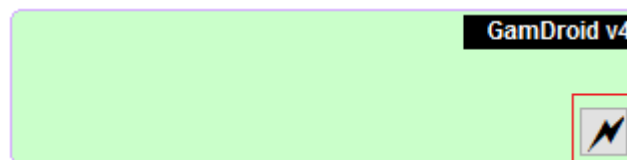


Una vez dentro de Actualiza tablas auxiliares a Terminales, seleccionamos el vehículo el cual se quiere aplicar la actualización:



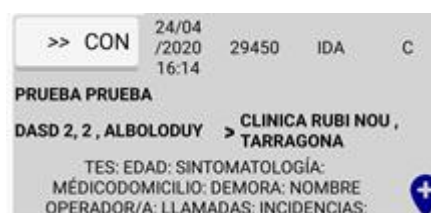
Nota: Se pueden seleccionar todos o un solo vehículo.

Una vez tengamos seleccionado los vehículos o el vehículo, clicamos sobre el icono que se encuentra en GamDroid V4:



Listado de servicios:

En este menú podemos visualizar y realizar los servicios destinados a dicho vehículo.



Cada traslado a realizar se visualizará con este formato. Cada uno de ellos se irán mostrando uno encima de otro de forma vertical. Aquí desglosaremos las diferentes partes que componen la información mostrada en cada traslado.

>> CON

Estado actual en el que se encuentra el servicio.

24/04
/2020
16:14

Fecha en la que se realiza el servicio.

29450

Número de servicio asignado a ese traslado. Código único de Gam.

IDA Información referente a si el servicio es ida o vuelta.


C Información referente a si es Individual o Colectivo.

PRUEBA PRUEBA Nombre del paciente.

DASD 2, 2, ALBOLODUY Origen del traslado

CLINICA RUBI NOU,
TARRAGONA Destino del traslado


TES: EDAD: SINTOMATOLOGÍA: Información referente al traslado.
MÉDICODOMICILIO: DEMORA: NOMBRE
OPERADOR/A: LLAMADAS: INCIDENCIAS:

 Al pulsar este botón, desplegaremos la información detallada del servicio, con toda la información que se dispone de este.



La información que aparece en el detalle se complementa directamente de la información que está registrada en la aplicación Gam. Se obtiene y se complementa a partir de la información del paciente y del servicio.


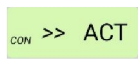
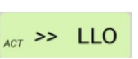





Para acceder al navegador y poder visualizar la ruta del servicio desde el mapa, debemos pulsar el

botón  , dentro del detalle del Traslado.



Este botón, tiene diferentes funcionalidades dependiendo de la necesidad del cliente. Se puede enviar la anulación a Gam para que se anule dicho traslado desde coordinación, o el propio trabajador que está en la dotación, poder anular ese servicio desde el dispositivo.

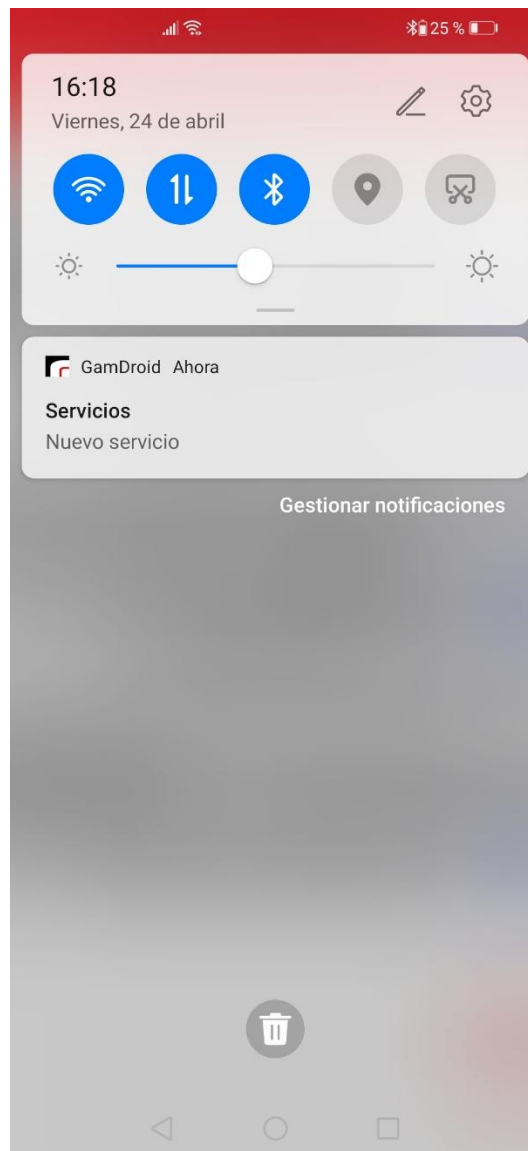
Tipos de estados de los que dispone un servicio:

	Primer estado. El servicio llega al terminal. Suena el terminal. Con el primer clic todos los servicios pasan al siguiente estado Activación.
	Activación del servicio para buscar al paciente. El siguiente estado es llegada a origen.
	Estado en el que el vehículo se encuentra en el origen del traslado. El siguiente estado es Evacuación.
	Evacuación. El paciente está en la ambulancia para dirigirse al Destino. El siguiente estado es Llegada a Destino.
	Llegada a destino. El siguiente estado es Transfer.
	Transfer, en caso de transferir el paciente a un punto dentro del Hospital (o una camilla). El siguiente estado es Libre.
	Libre. Se ha dejado el paciente en Destino pero falta preparar el vehículo para otro traslado.
	Final del servicio. Una vez se finalice toda la ruta del traslado y sus diferentes estados, al pulsar este estado, el traslado desaparece del dispositivo e indica que el vehículo ya está listo para un nuevo traslado.

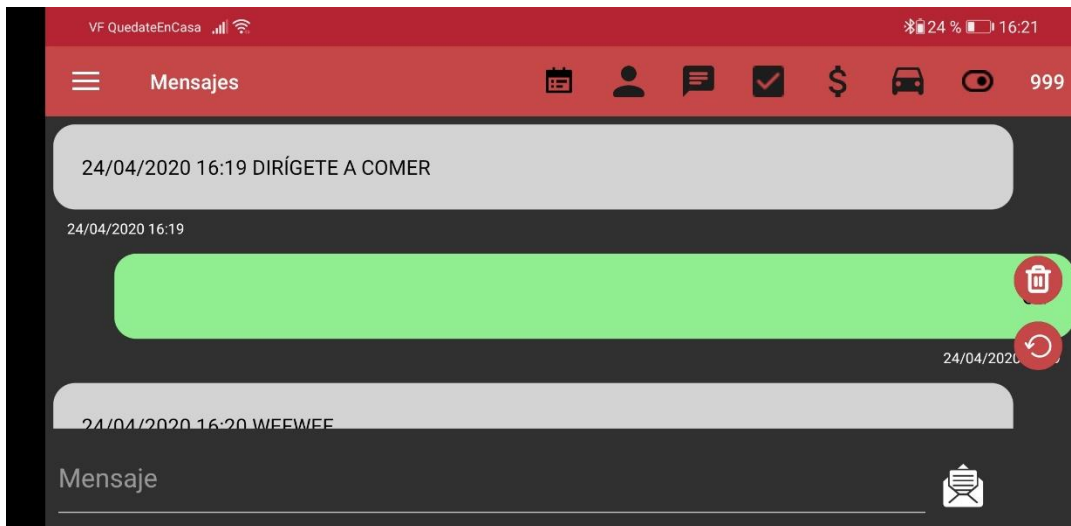
Los estados se pueden filtrar para que no aparezcan en la ruta del traslado, dependiendo de la necesidad del cliente.

Nota: no se pueden añadir más estados de los ya existentes.

Una vez se envía una orden de traslado desde la aplicación Gam, se recibe al dispositivo mediante una notificación.



Menú que permite leer y enviar los mensajes enviados desde la aplicación Gam.



Permite actualizar los mensajes recibidos y enviados, si el dispositivo no recibe buena señal de datos.



Permite eliminar los mensajes que se muestran actualmente por pantalla. Tanto los recibidos como los enviados.



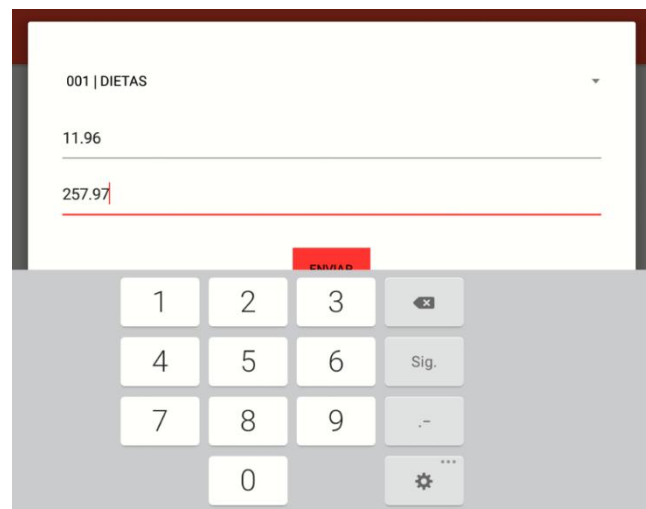
Servicio enviado desde Gam.



Mensaje enviado desde el terminal.

Gastos:

En este menú, podemos enviar a Gam los gastos necesarios que requieran un vehículo durante el turno iniciado. Estos gastos pueden ser según necesidad de la empresa y del vehículo.



001 | DIETAS

11.96

257.97

ENVIAR

1 2 3

4 5 6 Sig.

7 8 9 .-

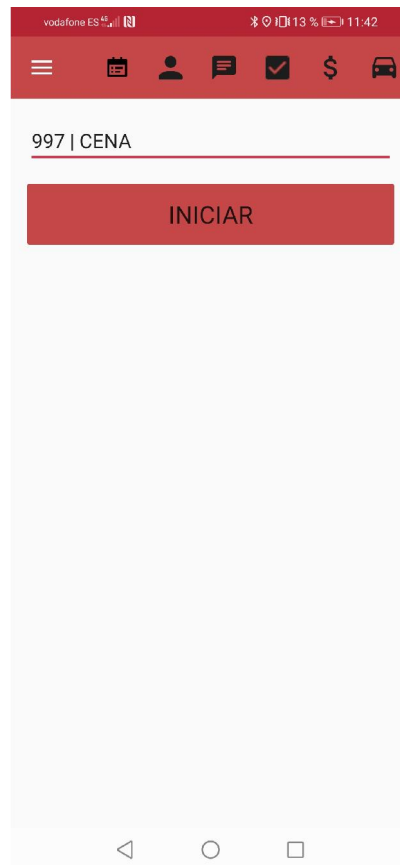
0

⚙️

Podemos asignar unos gastos predeterminados en Gam, dichos gastos se actualizarán a los vehículos deseados a partir de la sincronización de datos del menú de Gam.

Dichos gastos, pueden englobar desde dietas asignadas a la dotación, como a gastos necesarios del propio vehículo (combustible).

Menú de paradas:



En este menú, se puede seleccionar por la dotación del vehículo, la parada que sea necesaria, y que esta parada esté ya estipulada y configurada en la aplicación Gam.

Una vez que accedemos al menú paradas, nos aparecerá una parada por defecto. Si seleccionamos la parada, nos aparecerá un despegable donde podremos seleccionar las paradas deseadas. Esta información se carga de la aplicación Gam.



Una vez seleccionada la parada que se desea realizar, le damos a aceptar. Nos cambiará la parada mostrada por la que hemos seleccionado.

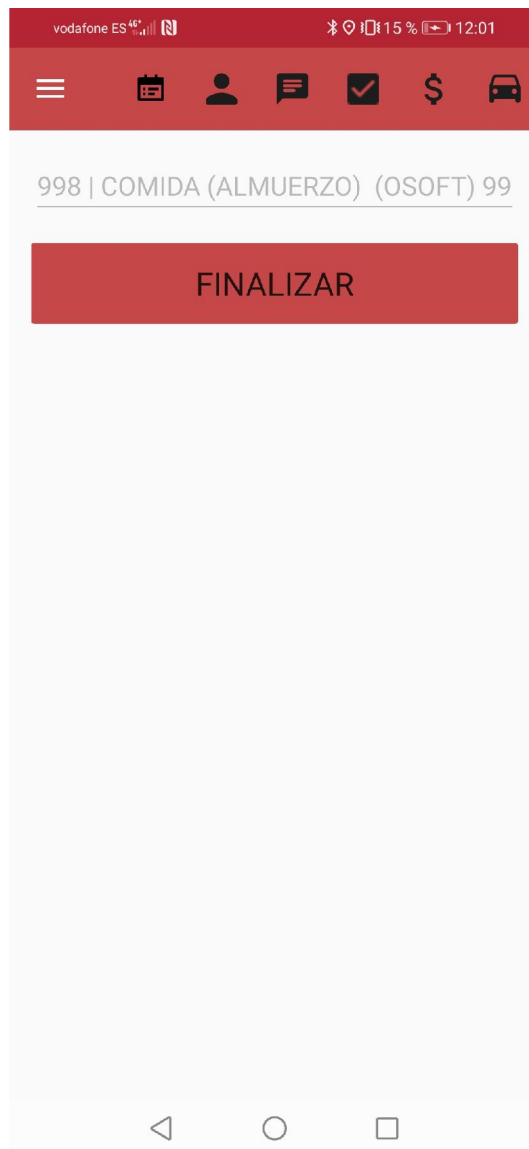
Una vez comprobamos que la parada seleccionada por la dotación es correcta, pulsamos iniciar.

Nos saldrá un mensaje de confirmación, aceptamos dicho mensaje para que la parada se informe en la aplicación Gam.



Una vez confirmado el mensaje pulsando el botón iniciar, ya comenzará la parada para la dotación.

Para finalizar la parada, clic en botón Finalizar.



Nota: pedirá un mensaje de confirmación para finalizar la parada.

En Gam, llegará el aviso de que la parada ha finalizado y el recurso estará disponible para continuar con la actividad.