

 <b>Tecnoideas</b>	MANUAL DE USUARIO FMC920		CÓDIGO		
			PÁGINA	1	DE 4

# Manual del usuario FMB920

## Funcionalidades

### Reporte de Posición por Tiempo

El FMB920 genera y transmite reportes de posición periódicos de acuerdo al plan configurado.

### Botón de Emergencia

Al obturar el botón de emergencia, el FMB920 reportará la última posición y transmitirá un reporte de emergencia SOS al aplicativo web con las coordenadas actuales.



### Opción de Interrogación

El dispositivo cuenta con una tarjeta SIM que tiene asignado un número celular. Usted podrá realizar una llamada a éste, la cual no será respondida, sin embargo, enviará inmediatamente la ubicación del dispositivo al aplicativo web.

### Reporte de la última posición GPS conocida

En caso de no haber cobertura GPS, el dispositivo reportará la última posición válida.

Aprobado	Ingeniero de Hardware			Versión	1
----------	-----------------------	--	--	---------	---

 <b>Tecnoideas</b>	<b>MANUAL DE USUARIO FMC920</b>		<b>CÓDIGO</b>		
			<b>PÁGINA</b>	<b>2</b>	<b>DE 4</b>

### Indicación de nivel de batería

El FMB920 informará el nivel de voltaje de la batería principal a través de un reporte en el aplicativo web.

### Reporte de inicio carga de batería interna

A través de un reporte en el aplicativo web, es posible visualizar el inicio del proceso de carga.

### Aplicativo Web




Para utilizar el aplicativo Web de Detektor® GPS, usted debe ingresar a la página de TRACKER DE COLOMBIA S.A.S.

“www.detektor.com.co” y ubicar la ventana de ingreso en donde debe digitar su nombre de usuario y contraseña.

### Mi Usuario y Contraseña

Digite el usuario que le fue entregado, en el campo «USUARIO» y 0000 como contraseña para entrar por primera vez. Al ingresar se le pedirá cambiar esta clave por una de su elección



<b>Aprobado</b>	Ingeniero de Hardware			<b>Versión</b>	<b>1</b>
-----------------	-----------------------	--	--	----------------	----------

 <b>Tecnoideas</b>	<b>MANUAL DE USUARIO FMC920</b>		<b>CÓDIGO</b>		
			<b>PÁGINA</b>	<b>3</b>	<b>DE 4</b>

## Informe Estadístico

Para ver el informe personalizado, debe seguir los siguientes pasos: Desde el «Menú Principal» «Informes» y luego en el botón correspondiente:



Se genera un informe de la siguiente manera

DETEKTOR GPS INFORME ESTADISTICO Fecha informe: 2018-02-19 10:25:35				
NOTA: Los valores generados en este informe estadístico son aproximados y están sujetos a variaciones de acuerdo con la cantidad y disponibilidad completa de la información que se genera usando las señales de GPS, que en algunas ocasiones pueden ser inexactas o faltar				
Placas - ALIAS	Opcion / Dias	Febrero		Total
TELT_352094082395796	Por tiempo de lectura	1095	4327	5422
	encendido del vehiculo	31	21	52
	apagado del vehiculo	32	21	53
	Ingreso a	0	6	6
	Salida de	0	4	4
	Movimiento ilegal	0	16	16
	Inicio movimiento	103	24	127
	Fin movimiento	102	23	125
	Deteccion de Jamming	0	2	2
	Inicia Estado Ralenti	51	2	53
	Fin Estado Ralenti	50	1	51

## Informe personalizado



<b>Aprobado</b>	Ingeniero de Hardware		<b>Versión</b>	1
-----------------	-----------------------	--	----------------	---

 <b>Tecnoideas</b>	<b>MANUAL DE USUARIO FMC920</b>				<b>CÓDIGO</b>			
					<b>PÁGINA</b>	<b>4</b>	<b>DE</b>	<b>4</b>

## Último punto

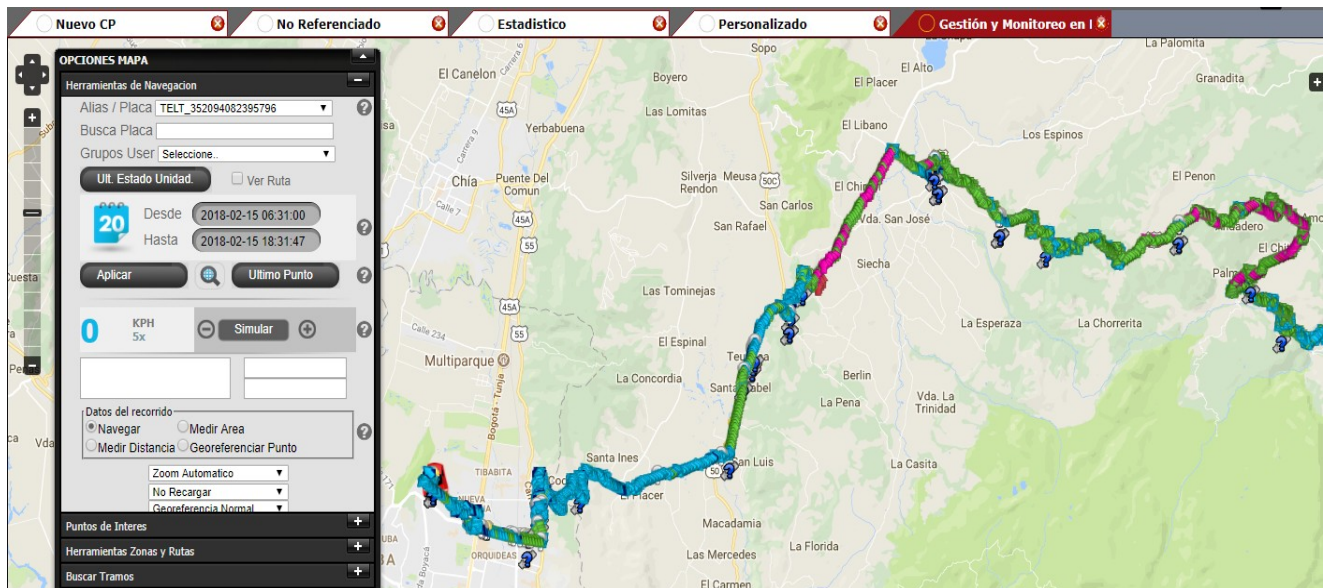
**DETEKTOR GPS**  
**INFORME ULTIMO PUNTO**  
Fecha informe : 2018-02-19 09:56:25

Fecha para informes:

**RECARGAR ULTIMO PUNTO**

Num	FECHA	HORA	PLACA	ESTADO	TIPO	GEOREFERENCIA	ALTITUD	ENCENDIDO	VELOCIDAD	MOTIVO	BATERIA	TIEMPO ULTIMO CAMBIO	HORA REGISTRO
1	2018-02-15	18:31:47	<a href="#">TELT_352094082395796</a>	ACTIVO	gsm	A 50 mts de KR 76 CON CL 181, BOGOTA, CUNDINAMARCA	2567	NO	0.0	Por tiempo de lectura	0	---	2018-02-15 18:32:01

## Gestión y monitoreo en mapas



<b>Aprobado</b>	Ingeniero de Hardware			<b>Versión</b>	<b>1</b>
-----------------	-----------------------	--	--	----------------	----------