

 Tecnoideas	INSTRUCTIVO CONFIGURACION DE TIEMPO DE TRANSMISION TELTONIKA TMT250	CÓDIGO			
		PÁGINA	1	DE	3

1. OBJETIVO

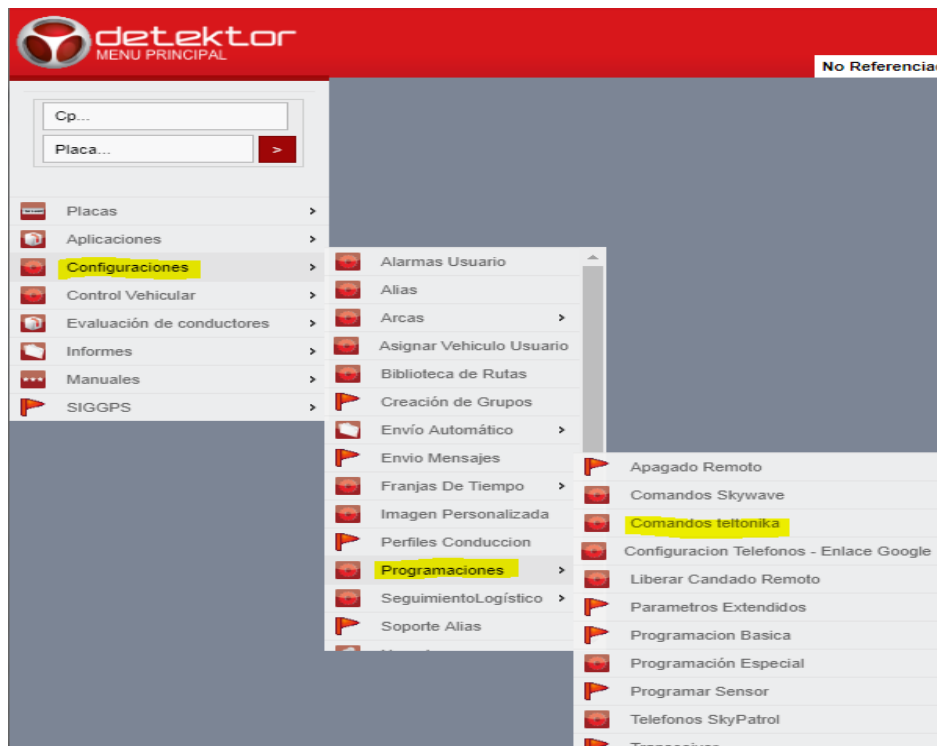
Entregar instrucciones claras sobre las actividades relacionadas con la configuración de tiempo de transmisión en la plataforma Skytrack para los equipos Teltonika TMT250 por parte de servicio al cliente.

2. PASOS A SEGUIR

2.1 Se debe digitar la placa o CP del equipo que se requiera configurar desde la plataforma Skytrack



2.2 Se ingresa a la plataforma Skytrack y se selecciona la pestaña Comandos Teltonika ubicada en la ruta Menu_Principal> Configuraciones> Programaciones> Comandos_Teltonika





2.3 Una vez seleccionada la ruta se despliega una pestaña con la siguiente información

Comandos teltonika	X Ultimo Punto	X Estadistico	X Nuevo CP
Tiempo reportes a plataforma Lectura (s): 60 Transmisión (s): 60 Enviar	Exceso de velocidad Límite de velocidad (Km/h): 80 Enviar	Apagado remoto Desactivar / Activar: Enviar	
Cierre central Abrir / Cerrar: Enviar	Voltaje para el encendido Mínimo (mV): 11000 Máximo (mV): 16000 Enviar	Otros comandos Comando: Enviar	
		Configuración especial Mensaje: Enviar	

2.4 Se debe generar el ajuste en el primer cuadro llamado Tiempo de transmisión digitando el número trescientos (300) que corresponde al tiempo en segundos para el plan establecido por el área de Mercadeo para equipos Teltonika TMT250. Luego presionar el botón Enviar.

Comandos teltonika	X Libre	X Libre	X Libre
Tiempo reportes a plataforma Lectura (s): 60 Transmisión (s): 60 Enviar	Exceso de velocidad Límite de velocidad (Km/h): 80 Enviar	Apagado remoto Desactivar / Activar: Enviar	
Cierre central Abrir / Cerrar: Enviar	Voltaje para el encendido Mínimo (mV): 11000 Máximo (mV): 16000 Enviar	Otros comandos Comando: Enviar	
		Configuración especial Mensaje: Enviar	



2.5 Una vez enviado el comando, la plataforma emitirá un mensaje de confirmación que indica que el comando ha sido almacenado en el servidor que posteriormente se enviará al dispositivo

