

1° Primeiramente precisamos habilitar a comunicação do Equipamento com o chip:

Para isso é necessário enviar dois comandos iniciais, são eles:
REG000000#

SMS1

2° Protocolo de comunicação:

TCP

3° Configurar o fuso horário:

TZW0

4° Configurar APN da operadora:

Importante ressaltar que as informações de APN, usuário e senha devem ser atualizadas com a informação correta de cada um deles, uma vez que variam de acordo com o fornecedor do chip e a operadora utilizada.

APN*hinova.br*algar*algar

5° Configurar DNS e Porta:

DNS#gps.rastrone.com#6056#

6° Intervalo de transmissão de dados quando está em movimento:

Time ajustável em segundos.

30 (segundos) = intervalo de transmissão enquanto a ignição estiver ligada ou em movimento.

HB30

7° Intervalo de transmissão de dados quando está parado!

Time ajustável em segundos.

3600 (segundos) = intervalo de transmissão enquanto a ignição estiver desligada ou parado.

SHB3600

Fim das configurações recomendável.

Alguns comandos especiais:

Bloquear veículo:

ENGOFF

Desbloquear veículo:

ENGON

Ligar atualização de posição em curva:

TURNDETON

Desligar atualização de posição em curva:

TURNDETOFF



