



Manual Carga – PS0076

SW Reset da ECU V42 Valeo (Clio, Sandero, Kangoo) e Hitachi ECCS2
(Tiida, Sentra) mem. 95640

Rev. 2



Novembro 2021

ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação:</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Play Service</u>	<u>5</u>
<u>Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:</u>	<u>6</u>
<u>Localizando e conectando a pinça na memória 95640:.....</u>	<u>7</u>
<u>Todos os acessórios conectados:.....</u>	<u>8</u>
<u>Reset da ECU Valeo V42</u>	<u>9</u>
<u>Outras Mensagens</u>	<u>11</u>

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Reset da ECU Valeo V42 e Hitachi ECCS2.
- Com esta carga é possível fazer o reset das ECU's, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

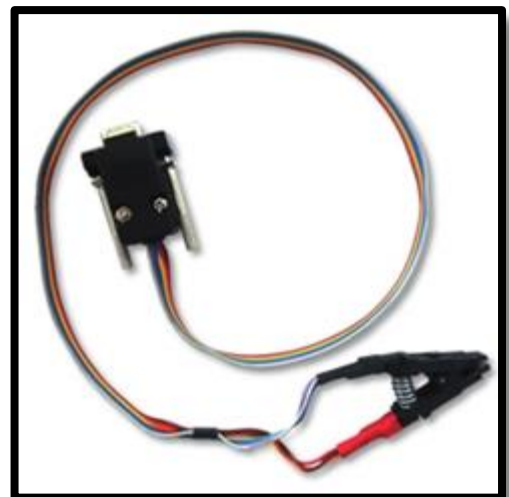
Marca	Modelo	Ano
Renault	Clio 1.6	2010 a 2011
Renault	Sandero 1.6	2010 a 2011
Renault	Kangoo 1.6	2010 a 2011
Nissan	Tiida 1.6	2007 a 2011
Nissan	Tiida 2.0	2007 a 2011
Nissan	Sentra 1.6	2007 a 2011
Nissan	Sentra 2.0	2007 a 2011

Acessórios utilizados:



**Fonte de alimentação.
Necessária para utilizar o
OBDMMap em bancada.**

**Pinça soic 8. Conecta a memória
ao OBDMMap.**



Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:*.***c** : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico : Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/ **.*c** : Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total *.*c : Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados *c do saldo** : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

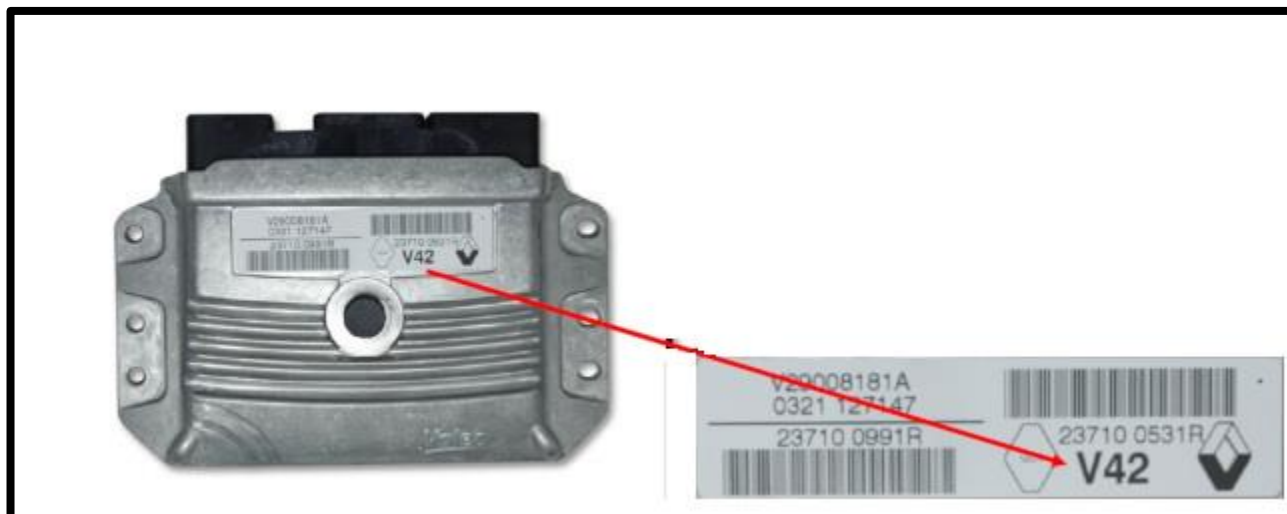
Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMAP está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

Obtendo informacao de servico : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

Sincronizando aguarde : Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido : Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:

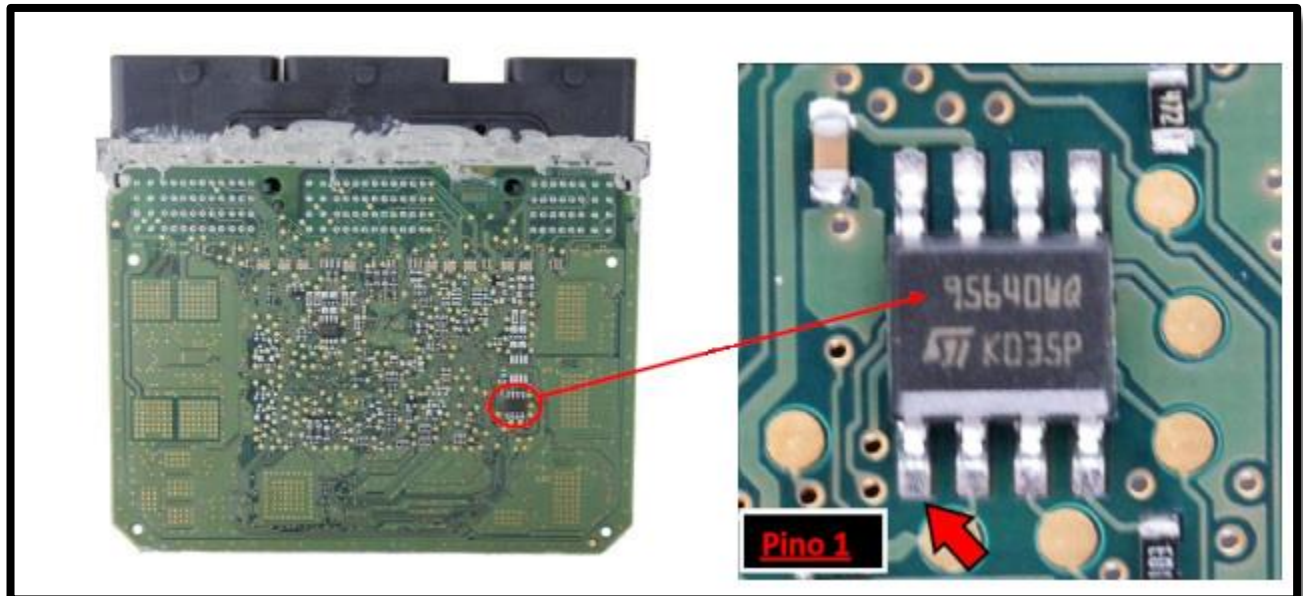


Utilize uma chave torx para retirar os parafusos fixadores que prendem a tampa da ECU.



Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.

Localizando e conectando a pinça na memória 95640:



O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.



Pinça conectada na memória.

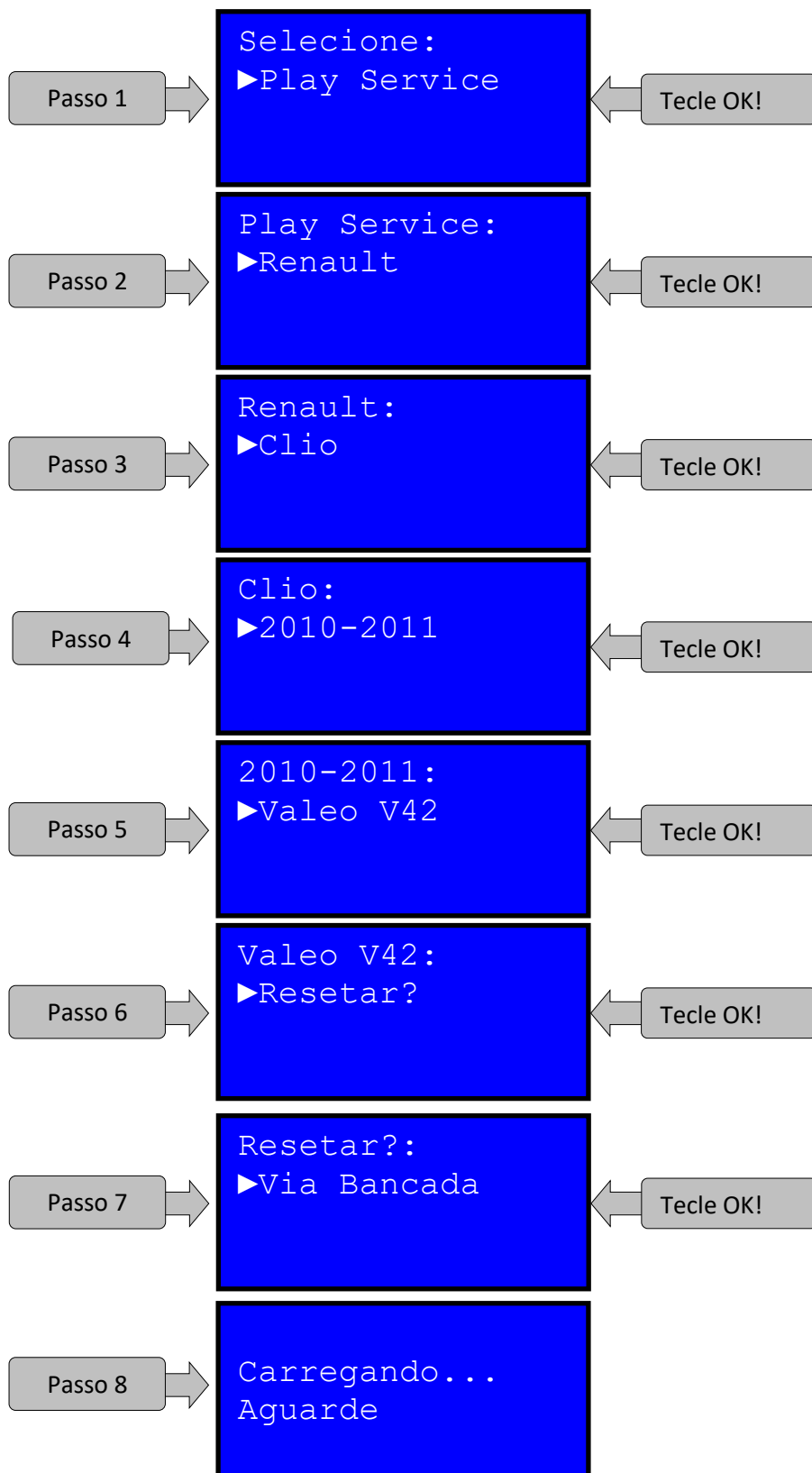
[Voltar índice](#)

Todos os acessórios conectados:



Reset da ECU Valeo V42

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



Continua na próxima página



Passo 9

Aguarde...

Passo 10

Aguardando
dispositivo
smartphone
(celular)

Passo 11

Obtendo
Informacoes
Do servico...

Passo 12

Saldo : **.***c
>**/**: **.***c
Total: **.***c
Mais credito

Passo 13

Saldo : **.***c
Debito: **.***c
Confirma debito?
<X> Nao <OK> Sim

Passo 14

Conecte a pinca
na memoria 95640
segundo o manual
<OK>

Tecle OK!

Passo 15

Aguarde...

Passo 16

Operacao
Concluida!

Operação concluída com sucesso.

[Voltar índice](#)

Outras Mensagens

Erro na
Gravacao!

Causas Prováveis:

- Mal contato da pinça com a memória,
- Mal contato da pinça com o OBDMAP,
- ECU ou memória com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMAP estão bem fixos,
- Conferir bom estado da ECU e da memória,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira

Curto!
Verifique...

Causas Prováveis:

- Mal contato na pinça com a memória;
- ECU ou memória com problema;
- A pinça foi conectada em outro componente.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória;
- Conferir bom estado da ECU e da memória.

Pinça invertida!

Causas Prováveis:

- A pinça realmente foi conectada invertida na memória, ou seja, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória (o pino 1 fica do lado vermelho do cabo).

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória.

Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.

[Voltar índice](#)