



Manual Carga – OBD0163

Reset ECU IAW 6LP1

Rev. 2



Março 2016

ÍNDICE

<u>Introdução.....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação.....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Identificando a ECU IAW 6LP1.....</u>	<u>5</u>
<u>Localizando a região para soldar os resistores</u>	<u>5</u>
<u>Realizando Reset 6LP1</u>	<u>7</u>
<u>Outras Mensagens.....</u>	<u>9</u>

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Reset da ECU IAW 6LP1.

O procedimento é realizado via OBD. Porém será necessário retirar a ECU do veículo para soldar dois resistores na mesma a fim de coloca-la em boot, depois de concluído o reset será necessário a remoção dos resistores.

Observação: A ECU não se auto codifica no veículo, será necessário após o reset realizar sua adaptação no veículo.

Aplicação

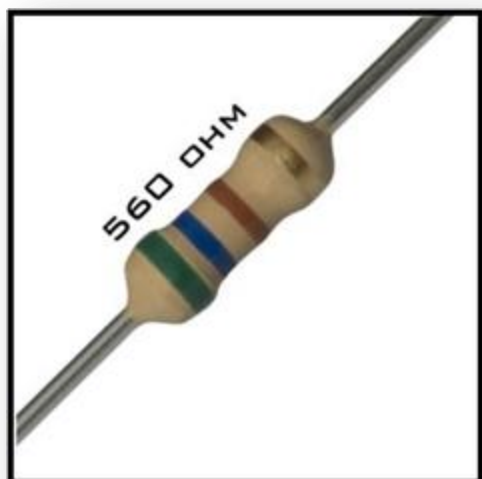
Marca	Modelo	Ano
Citroen	Xsara Picasso 2.0 16v	2000 a 2011
Peugeot	206 2.0 16v	2000 a 2011
	307 2.0 16v	2000 a 2011

Acessórios utilizados



Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.

Ferro de solda.



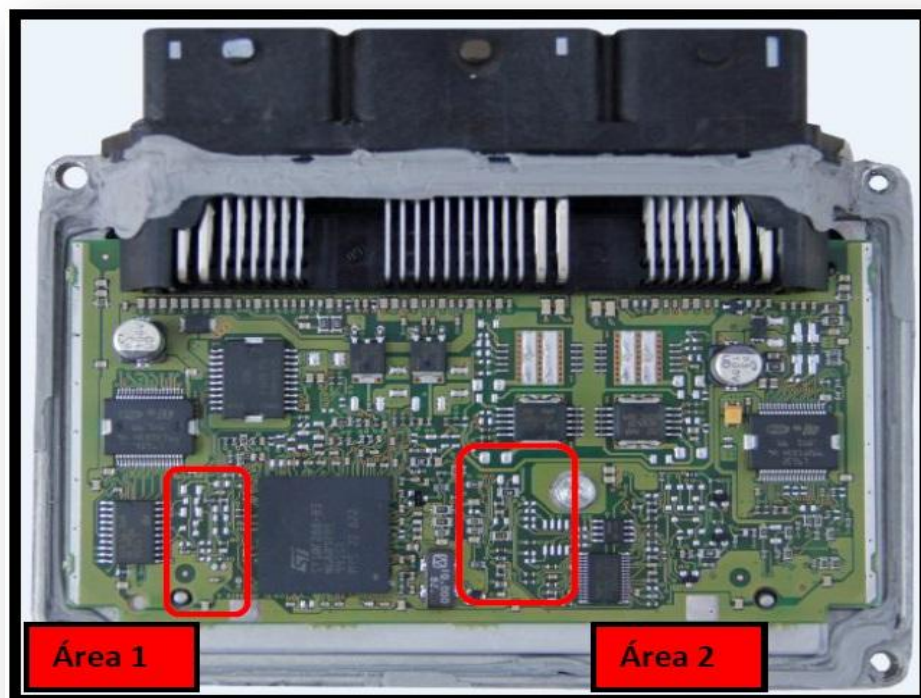
Utilize dois resistores de 560 OHM.

[Voltar índice](#)

Identificando a ECU IAW 6LP1

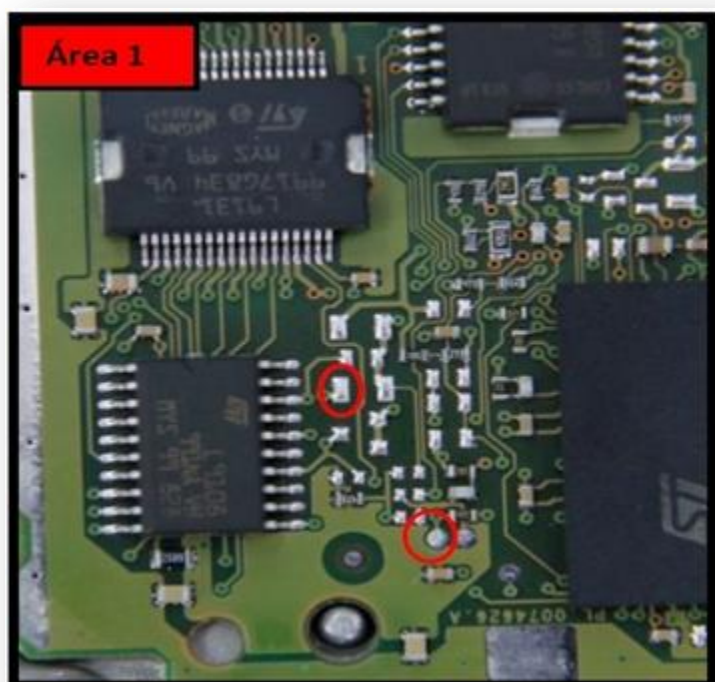


Localizando a região para soldar os resistores



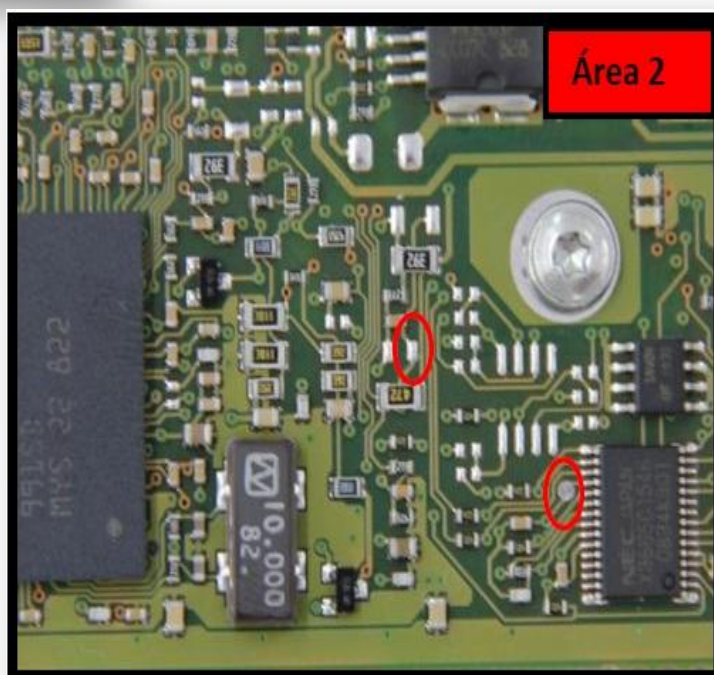
Identificando a área de soldagem dos resistores.

[Voltar índice](#)



Solde o resistor de 560 OHM nos pontos indicados.

Solde o segundo resistor de 560 OHM nos pontos indicados.



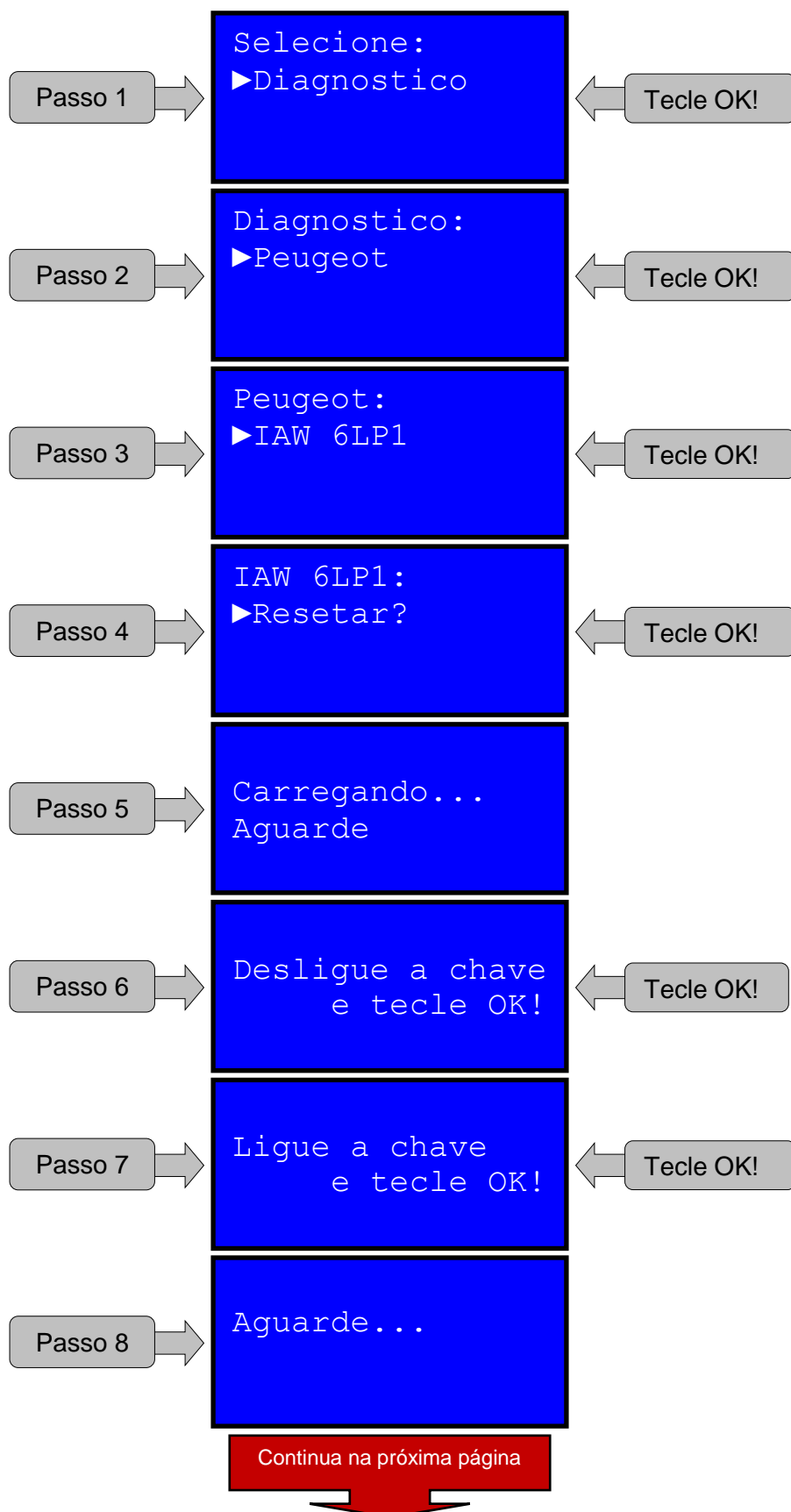
Resistores soldados na placa ECU.



[Voltar índice](#)

Realizando Reset 6LP1

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



Passo 9



Procedimento
Concluído!

[Voltar índice](#)

Outras Mensagens

Erro de
Comunicacao!

Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica,
- Software do OBDMAP desatualizado,
- Má conexão dos acessórios.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, etc,
- Conferir se utiliza cabo universal e adaptador A1,
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMAP, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões,
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente,
- Conferir atualização mais recente com suporte técnico, talvez esta carga tenha tido alterações.

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

[Voltar índice](#)