

Remap LIGHT



GOLD
Evolution

Manual de
Operação do
Equipamento

CODIFICAÇÃO 13

CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80 COM 93C66/95040

E50067
Carga 020

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

**POCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

CPH TEXTON

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHA PEUGEOT: (306, 806, EXPERT, RANCH)
LINHA CITROEN: (JUMPY, EVASION, XANTIA 1999,
XSARA 1999)
LINHA FIAT: SCUDO, ULYSSE

Escolha a ferramenta a ser verificada.



Identifica o tipo de chave.



Continua na
página 03

Verifica a codificação a ser verificada.

CODIFICACAO
CODIFIC. 8
CODIFIC. 10
▶ CODIFIC. 13

Selecione o modelo a ser verificado

C.P.H
▶ 96386665 80 ▶

Escolha o procedimento a ser verificado

INTERFACE
▶ PINÇA SOIC 8 ▶

Selecione a EEPROM a ser verificada.

ESCOLHA MEMORIA
▶ SMD (93C66)
SMD (95040)
SMD (93LC66)

Consulte o Manual de Instruções.

VERIFIQUE OS PROCEDIMENTOS NO MANUAL ANTES DE PROSEGUIR!!

Aplique a Pinça Soic 8 na Memória.

CONECTE A PINÇA SOIC 8 NA EEPROM 93C66 E TECLE <ENTER>

ENTER

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

ESPERE LENDO...

Insira um Transponder que não está codificado.

CONECTE O CLONNY CAR, INSIRA O TRANSPONDER T20 E TECLE <ENTER>

ENTER

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

ESPERE LENDO...

Ver procedimento na Pag. 07

O Transponder foi codificado.

O PROCEDIMENTO E IRREVERSIVEL CONTINUAR? <ESQ> <ENTER>

ESQ

Volta na Tela Inicial

CODIFICACAO OK TECLE <ENTER>

ENTER

Volta na Tela Inicial

IMPORTANTE

- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO TECLE <ENTER>
- 2 - Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo veículo.
- 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento.
- 4 - Mau contato da pinça, memória suja, mal posicionamento do Transponder, podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO.

Ver ilustração do CPH TEXTON 96386665.80 a partir da Pag. 04

Continua na Página 04

XSARA ANO 2000

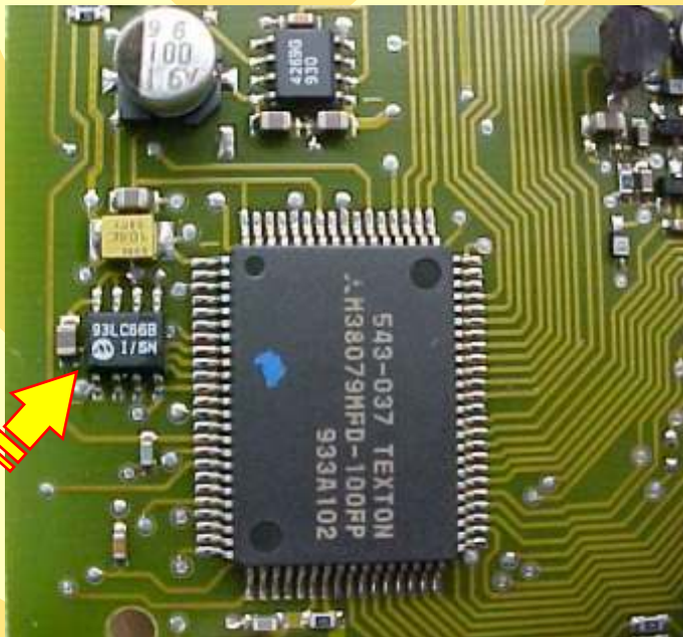
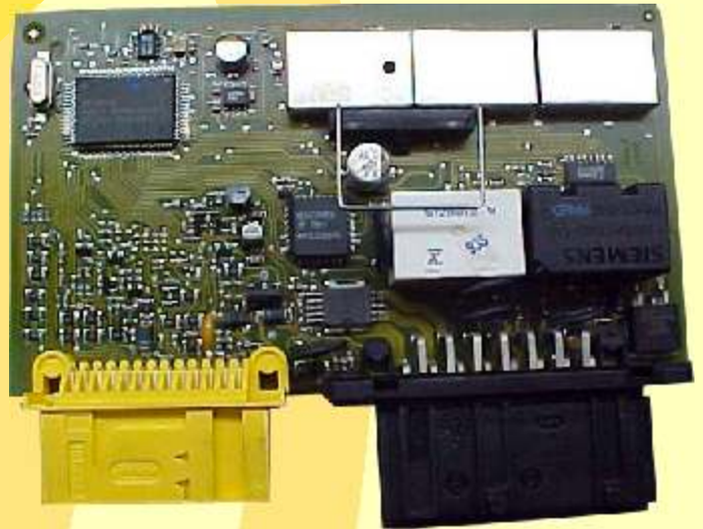


Ver Procedimento na Pag. 03



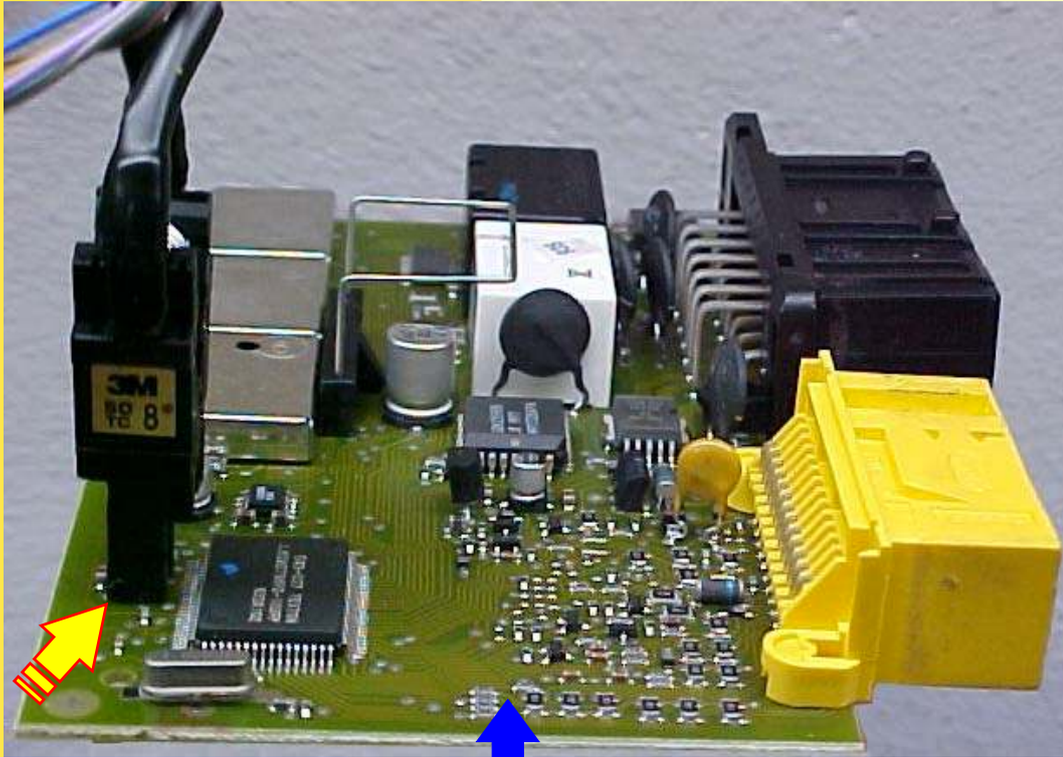
CPH1 XSARA 2000 Fechado

Placa de Circuito do CPH1



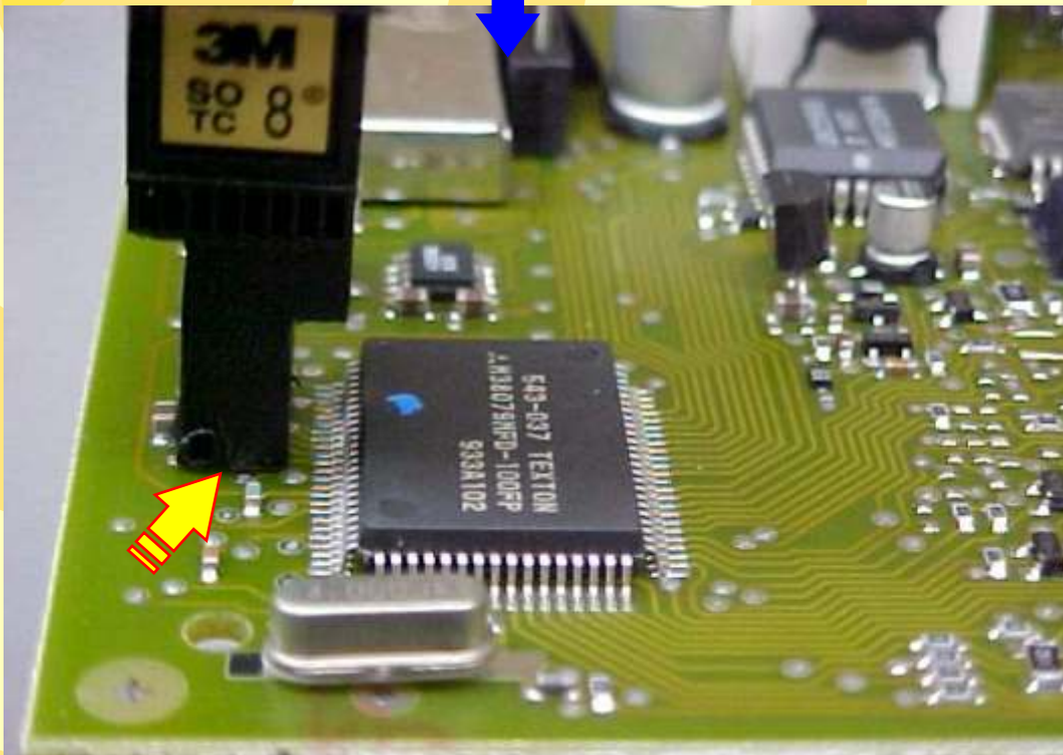
Localização da Memória Serial EEPROM SMD 93LC66B

XSARA ANO 2000



A Ilustração acima mostra posição da Pinça Soic 8 ao ser aplicada na memória SMD 93LC66B

A Ilustração acima mostra posição do Pino 1 da Pinça Soic 8 ao ser aplicada na memória SMD 93LC66B



**CODIFICAÇÃO 13 - CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80**

O tamanho do arquivo é 512 bytes.

Usar Transponder T20.

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Veículos equipados com está Unidade:

LINHA PEUGEOT: (306, 806, EXPERT, RANCH)

LINHA CITROEN: (JUMPY, EVASION, XANTIA 1999, XSARA 1999)

LINHA FIAT: SCUDO, ULYSSE



NOTA: Para trabalhar com o Clonny Car e Pinça, tem que está ligado na fonte de alimentação.

**BOBINA****USANDO O TRANSPONDER**

Coloque o Transponder com a bobina virada para cima dentro da chave. Após programar no Clonny Car, se necessário for para utilização no veículo, usar a bobina virada para baixo.



Ver Procedimento na Pag. 03

Retorna na pagina 08

CITROEN - CPH TEXTON 96386665.80

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Transponder T20 usando o Clonny Car.....	03
Identificando, Abrindo e Localizando a Memória.....	04
Aplicando a Pinça Soic 8 na Memória.....	05
Ilustração do CPH TEXTON.....	06
Acoplamento ao REMAP e Ilustração do Clonny Car e Transponder Megamos.....	07