

# 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](http://WWW.CHAVESGOLD.COM.BR)

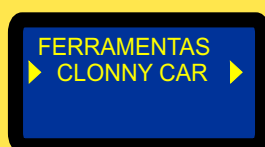
**POCEDIMENTO  
PARA VERIFICAÇÃO**

**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

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**

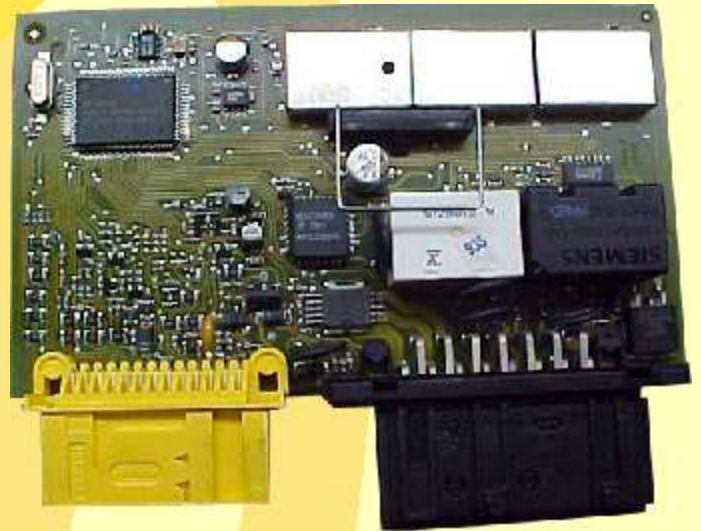


**Ver Procedimento na Pag. 03**



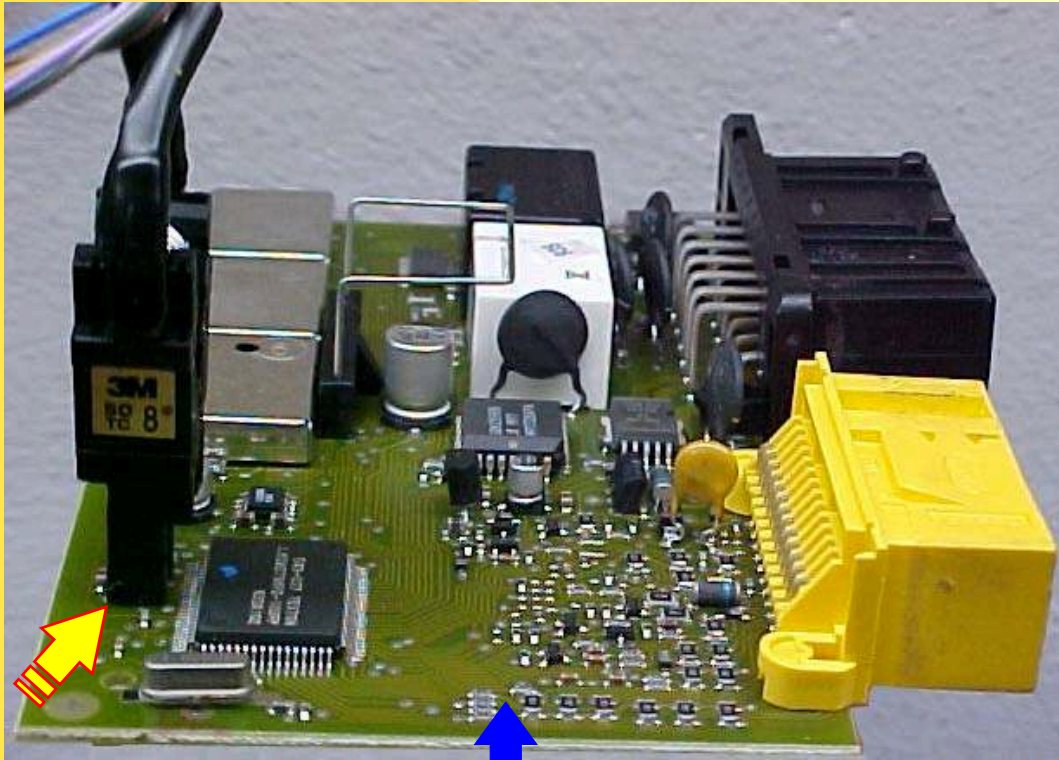
**CPH1 XSARA 2000 Fechado**

**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