

## Ficha práctica UD 5: CAIXA CAMBIOS DSG

Curso: 2020/2021

Sistemas de transmisión e freada

1º CM Electromecánica

Nome e apelidos			
Data comezo		Data entrega	



### 1. Realiza a desmontaxe da caixa de cambios do vehículo.

- ✓ Identifica o tipo de caixa de cambios:
  
- ✓ Identifica o vehículo ( Posible/s modelo/s):
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- ✓ Identifica o tipo de embrague:
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- ✓ Identifica os compoñentes electrónicos atopados na caixa e describe a súa función:

FIRMA:



## Ficha práctica UD 5: CAIXA CAMBIOS DSG

Curso: 2020/2021

Sistemas de transmisión e freada

1º CM Electromecánica

Nome e apelidos			
Data comezo		Data entrega	



- ✓ Tipos de rodamentos que ten a caixa e en que eixo os atopamos.

### 3. Mantemento da caixa.

- ✓ Embrague
  - Danos encontrados
  - Posible motivo do dano/s.

FIRMA:

## Ficha práctica UD 5: CAIXA CAMBIOS DSG

Curso: 2020/2021

Sistemas de transmisión e freada

1º CM Electromecánica

Nome e apelidos			
Data comezo		Data entrega	



✓ Piñóns

- Danos encontrados e en que piñón os atopamos:

- Posible motivo do dano/s.

✓ Sincronizador:

- Describe a verificación efectuada

- Danos observados

FIRMA:

## Ficha práctica UD 5: CAIXA CAMBIOS DSG

Curso: 2020/2021

Sistemas de transmisión e freada

1º CM Electromecánica

Nome e apelidos			
Data comezo		Data entrega	



✓ Eixo:

- Alabeo eixos
  
- Danos observados
  
- Posible motivo do dano/s

✓ Diagnóstico da caixa

FIRMA:

## Ficha práctica UD 5: CAIXA CAMBIOS DSG

Curso: 2020/2021

Sistemas de transmisión e freada

1º CM Electromecánica

Nome e apelidos			
Data comezo		Data entrega	



- ✓ Describe de maneira breve pero explicativa os pasos realizados na montaxe da caixa:

FIRMA:

## Ficha práctica UD 5: CAIXA CAMBIOS DSG

Curso: 2020/2021

Sistemas de transmisión e freada

1º CM Electromecánica

Nome e apelidos			
Data comezo		Data entrega	



### 4. Orden e limpeza

✓ EPI's empregados e por qué motivo

✓ Residuos xerados, almacenamento e clasificación para a súa retirada

FIRMA: