



PART B DE LA PRIMERA PROVA: PROVA PRÀCTICA 1 B

Espai reservat pel codi d'identificació

- L'opositor ha utilitzat durant el desenvolupament d'aquesta pràctica els següents EPI's (a complimentar per el membre del tribunal)

Roba de treball (bata, granota ...)		Guants serratge, pell	
Calçat de seguretat		Protecció auditiva	
Ulleres		Mascareta	
Guants nitril			
Observacions:			
Signatura conforme el candidat			

2.- Identificació completa dels elements roscats desmuntables dels exposats:

- (1) L'opositor identificarà cada una de les parts dels elements roscats desmuntables de la plantilla proporcionada, i les relacionarà a la fila 1 de la graella.
- (2) L'opositor definirà cada una de les mesures i característiques de cada un dels elements roscats desmuntables de la plantilla proporcionada.
- (3) L'opositor disposa de la darrera columna per si considera la necessitat de fer observacions relacionades amb l'element roscat de referència.

							Observacions:
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Observacions:

3-Justificació didàctica de la pràctica.

CONTINGUTS	OBSERVACIONS
Coneixements previs de l'alumnat per desenvolupar l'activitat.	
Ubicació del contingut pràctic en el currículum.	
Criteris d'avaluació	

PART B DE LA PRIMERA PROVA: PROVA PRÀCTICA 2 B

Espai reservat pel codi d'identificació

- L'opositor ha utilitzat durant el desenvolupament d'aquesta pràctica els següents EPI's

Roba de treball (bata, granota ...)		Guants serratge, pell	
Calçat de seguretat		Protecció auditiva	
Ulleres		Mascareta	
Guants nitril			
Observacions:			
Signatura conforme el candidat			

2.-Exercici de foradar i roscar:

- A. Amb una broca de 8,5 mil·límetres de diàmetre.
- B. Calcular la velocitat de tall (1) de la broca per foradar metalls d'acer.
- C. Foradar al seu centre una platina de 500 x 500 i 10 de gruixa.
- D. Roscar el forat amb rosca mètrica normalitzada.

A		
B		
C		
D		

(1) Per calcular la velocitat de tall, si observem les taules de recomanades, indiquen que les rpm haurien d'estar al voltant de les 500rpm.

Observacions:

3-Justificació didàctica de la pràctica.

CONTINGUTS	OBSERVACIONS
Coneixements previs de l'alumnat per desenvolupar l'activitat.	
Ubicació del contingut pràctic en el currículum.	
Criteris d'avaluació	

PART B DE LA PRIMERA PROVA: PROVA PRÀCTICA 3 B

Espai reservat pel codi d'identificació

- L'opositor ha utilitzat durant el desenvolupament d'aquesta pràctica els següents EPI's (a complimentar per el membre del tribunal)

Roba de treball (bata, granota ...)		Guants serratge, pell	
Calçat de seguretat		Protecció auditiva	
Ulleres		Mascareta	
Guants nitril			
Observacions:			
Signatura conforme el candidat			

2.- Calcular la relació de transmissió de la caixa de canvis

Tenint de referència la caixa de canvis exposada i tenim sincronitzada la 3^a velocitat, CALCULAR A QUINA VELOCITAT EN KM/H ANIRÀ UN VEHICLE SABENT QUE:

2a. Va a 3.000 r.p.m.

2b. El pneumàtic té un perímetre de 1.900 mm.

3-Justificació didàctica de la pràctica.

CONTINGUTS	OBSERVACIONS
Coneixements previs de l'alumnat per desenvolupar l'activitat.	
Ubicació del contingut pràctic en el currículum.	
Criteris d'avaluació	

