

REPARACIÓ DEL SISTEMA DE PUJAR I BAIXAR PERSIANES. 2n de PQPI

Noms :

data

Com fem sempre, anem a abordar els aspectes més rellevant del treball que hem realitzat. Caldrà omplir les etapes del PROCÉS TECNOLÒGIC, ajustant-se al que es demana en cadascuna d'elles.

1.- PLANTEJAMENT DEL PROBLEMA.

Tenim una persiana trencada que caldrà reparar.

2.- ANÀLISI DE LA SITUACIÓ I DISSENY DE LA POSSIBLE SOLUCIÓ.

El trencament s'ha produït perquè quan s'alça la persiana la barra no està inclinada, i aleshores es pot trencar per la junta cardan o per les manolleves.

Si es trenca la junta cardan, caldrà substituir-la per un altra i si es trenca per la manovella, la reconstruirem o ficarem una de nova

3.- PLANIFICACIÓ

Ara cal planificar els materials i les eines necessàries per a dur a terme les accions que després descriurem

Material	aplicació
<i>Recanvi cardan</i>	
<i>Caragol passant</i>	
<i>Volanderes</i>	
<i>Rosques</i>	

Eina	utilitat
<i>Tornavís elèctric</i>	
<i>Clau fixa plana</i>	
<i>Alicates de pressió</i>	
<i>Martell</i>	
<i>Rotulador</i>	
<i>Serra</i>	
<i>Soplet</i>	

4.- CONSTRUCCIÓ/COMPROVACIÓ/REDISSENY

Caldrà descriure d'una forma seqüenciada les accions que anem a fer

1.-

2.-

3.-

4.-

5.-

6.-

5.- **PRESENTACIÓ** Cal especificar el nivell de satisfacció del treball realitzat. Si ha estat més complicat del que en un principi havien pensat. Si ho hem finalitzat en el temps que havien previst i sobre tot les dificultats que hem trobat i que caldrà reflectir-les pels companys que realitzaran aquesta tasca un altre dia.

Nivell de satisfacció: escala del 1 al 10: ()

Nivell de dificultat: escala del 1 al 10: () Temps emprat minuts

Valoració de la coordinació dels membres de l'equip: escala del 1 al 10:()

Dificultat	Solució