

ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA

La Tensió és mesura en _____

Els aparells es poden alimentar de manera autònoma mitjançant _____ o amb una caixa d'alimentació (Font d'alimentació) _____.

La caixa o font d'alimentació té la funció de _____

Les quatre parts importants d'una font d'alimentació són

1. _____ ; 2. Quatre _____ : 3. _____
4. _____

les funcions de cadascún són

1, El transformador té la funció de T _____

_____. La reducció del voltatge és produeix _____

2, Els quatre díodes tenen la funció de _____

El díode sols deixa passar el corrent en _____

El corrent o intensitat de la xarxa produeix 5 _____ -

3, El condensador té la funció _____.

Quan la tensió dins a la sortida del díodes augmenta es _____.

Es descarrega a dins de la bombeta quan la tensió _____

El condensador funciona com un _____,

El condensador no pot _____

_____.

4, El circuit integrat té la funció d'E _____

Si es transportés l'electricitat a 220Volts l' _____

La potència elèctrica és el producte de _____.

La distribució de l'electricitat es fa en corrent _____ per facilitar _____

La tensió o voltatge a la sortida de les centrals elèctriques (generadores de corrent) cal que sigui
