



SUPUESTO PRACTICO 2

NOMBRE:

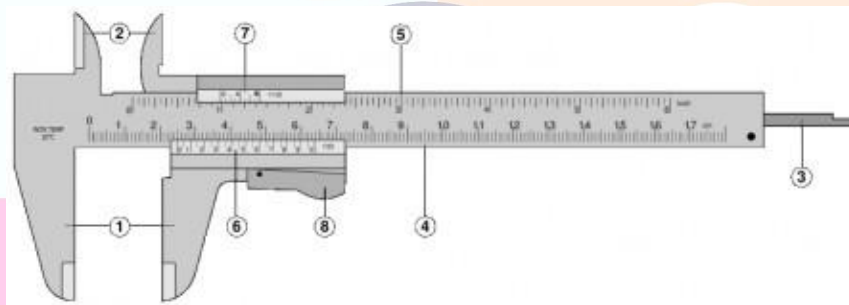
1º.- ¿ Que quiere decir la palabra “ duplexing”, en el ámbito de las fotocopiadoras?

Copia por ambos lados

2º.- Especifica las medidas de los siguientes formatos de papel:

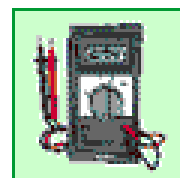
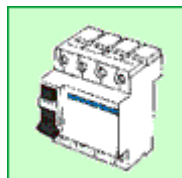
A0: 1189*841 A1: 841*594 A2: 594*420 A3: 420*297 A4: 297*210 A5: 210*148

3º.- Enumera las partes del calibre:



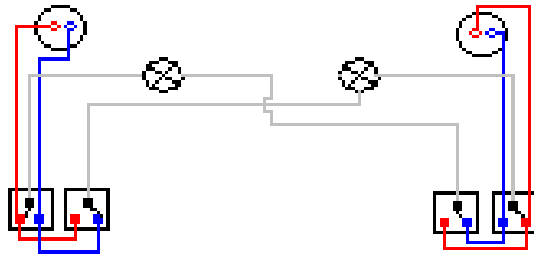
1. Mordazas para medidas externas.
2. Mordazas para medidas internas.
3. Coliza para medida de profundidades.
4. Escala con divisiones en centímetros y milímetros.
5. Escala con divisiones en pulgadas y fracciones de pulgada.
6. Nonio para la lectura de las fracciones de milímetros en que esté dividido.
7. Nonio para la lectura de las fracciones de pulgada en que esté dividido.
8. Botón de deslizamiento y freno.

4º.- Especifica que es cada uno de estos elementos o materiales:





5º.- ¿ A que corresponde este esquema?



Llave conmutada

6º.- Causas y motivos de las siguientes averías de un tubo fluorescente:

a) El tubo no se enciende:

Procederemos en primer lugar a comprobar que llega voltaje. En segundo lugar cambiaremos el cebador, es más fácil de sustituir. Si persiste cambiaremos el tubo y por último la reactancia que suele estar más escondida y es de más difícil acceso

b) El Tubo parpadea:

El tubo está agotado y debemos cambiarlo o está trabajando por debajo de la temperatura mínima de funcionamiento, unos 10°. Si necesitamos iluminación en lugares fríos deberemos comprar una reactancia apta para temperaturas bajas.

c) El tubo tiene los bordes negros:

El tubo está agotado o lo estará en breve, debemos cambiarlo.

d) Se escucha un ruido eléctrico:

La reactancia está trabajando mal, deberemos revisar las conexiones por si no estuvieran bien fijadas. Si persiste deberemos comprobar la potencia máxima de la reactancia, puede que se inferior a la requerida por el tubo. Comprobaremos el tubo y compraremos la reactancia con potencia especificada.