

COLOQUE LAS PARTES DEL MICROSCOPIO SEGÚN CORRESPONDA

OBJETIVOS
PLATINA
FUENTE DE LUZ
LENTE OCULAR
BRAZO
REVÓLVER
TORNILLOS
PIE



UNA SEGÚN CORRESPONDA

OBJETIVOS
PLATINA
FUENTE DE LUZ
LENTE OCULAR
BRAZO
REVÓLVER
TORNILLOS
PIE

BASE QUE SOTIENE EL MICROSCOPIO.

PIEZA GIRATORIA QUE SOSTIENE LOS OBJETIVOS.

SON LAS LENTES MAS PRÓXIMAS AL OBJETO QUE QUEREMOS

PERMITE ENFOCAR LA IMAGEN.EL MACROMÉTICO PARA UN ENFOQUE RÁPIDO Y EL MICROMÉTRICO PARA UN ENFOQUE MÁS PRECISO.

PIEZA QUE SOSTIENEN LAS LENTES.

AUMENTA LA IMAGEN QUE LLEGA DEL OBJETIVO.

ILUMINA LA MUESTRA

PIEZA DONDE SE COLOCA LA MUESTRA.TIENE UN ORIFICO QUE PERMITE EL PASO DE LA LUZ.

DISPONE DE UNAS PINZAS PARA SUJETAR LA PREPARACIÓN.