

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 SOSTIENE EL MICROSCOPIO.

PIEZA GIRATORIA QUE SOSTIENE LOS OBJETIVOS.

SON LAS LENTES MAS PRÓXIMAS AL OBJETO QUE QUEREMOS

PERMITE ENFOCAR LA IMAGEN. EL MACROMÉTRICO 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.