

El segmento AB es el lado de un triángulo equilátero contenido en un plano que forma  $45^\circ$  con el plano horizontal de proyección. Dibujar el triángulo en verdadera magnitud y en las proyecciones en planta y alzado, (representar una sola de las soluciones posibles). (Puntuación máxima 2,00 puntos)

A'' \_\_\_\_\_ B''



A' \_\_\_\_\_ B'

FECHA: <u>Julio 2020</u>	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: <u>5</u>	EBAU UR 2019-2020 (OPCIÓN ÚNICA)	