DIBUJAR UNA PIRÁMIDE RECTA REGULAR DE BASE 1'. 2' .3' .4' (CUADRADA) , APOYADA EN EL HORIZONTAL. DETERMINAR EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD , LA SECCIÓN INTERCEPTADA POR EL PLANO  $\,\beta\,\,$  ( $\,\beta 1,\,\beta 2$ ) ARALELO A AL LINEA DE TIERRA) . ES CONVENIENTE HACER USO DE LA TERCERA PROYECCIÓN. SEGUIDAMENTE REALIZAR EL DESARROLLO DE LA MISMA. m"' Μ" <u>β</u>1 <u>β</u>2 Ao Do NOTA DIBUJADO **FECHA** NOMBRE APELLIDOS