

Trazado de la paralela a una recta a una distancia dada.

Distancia = 55 mm



r



Construir los ángulos de  $11^{\circ} 15'$ ,  $22^{\circ} 30'$ ,  $37^{\circ} 30'$ ,  $45^{\circ}$ ,  $75^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $105^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$ ,  $135^{\circ}$ . Utilizando sólo regla y compás.

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://www.mipaginapersonal-movistar.es/web3/jamgpa/>  
jamgpa@hotmail.es

A



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A: \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 01

TEMA 02 TRAZADOS FUNDAMENTALES EN EL PLANO