

AP. PATERNO

AP. MATERNO

NOMBRES

CÓDIGO

FIRMA:

NOTA :

1. Si AB y CB tienen igual pendiente, complete la proyección horizontal y determine rumbo, pendiente y longitud de ambos segmentos. No utilice vistas adicionales. Escala 1:20

A_H^+

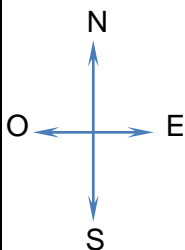
$+ C_H$

B_F^+

A_F^+

$+ C_F$

2. Determine todas las proyecciones utilizadas de los segmentos perpendiculares AB y AC, que miden 45 mm y 50 mm respectivamente, sabiendo que B se encuentra detrás de C. Escala 1:1



A_H^+

C_F^+

$+ B_F$

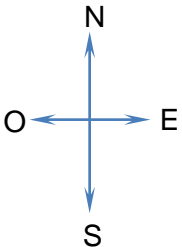
3. Halle las proyecciones H y F de un paralelogramo ABCD, sabiendo que AB mide 25 mm y es ortoperfil, BC tiene 100% de pendiente y va hacia adelante. Escala 1:1

$B_H +$

$+ C_F$

$A_F +$

4. El punto O es el centro del hexágono regular ABCDEF, en el que el vértice A está delante de B y las proyecciones frontales de OA y OB son congruentes. Sin utilizar vistas adicionales complete sus proyecciones en las vistas F y P.



$A_F +$

$+ B_F$

$+ O_P$

