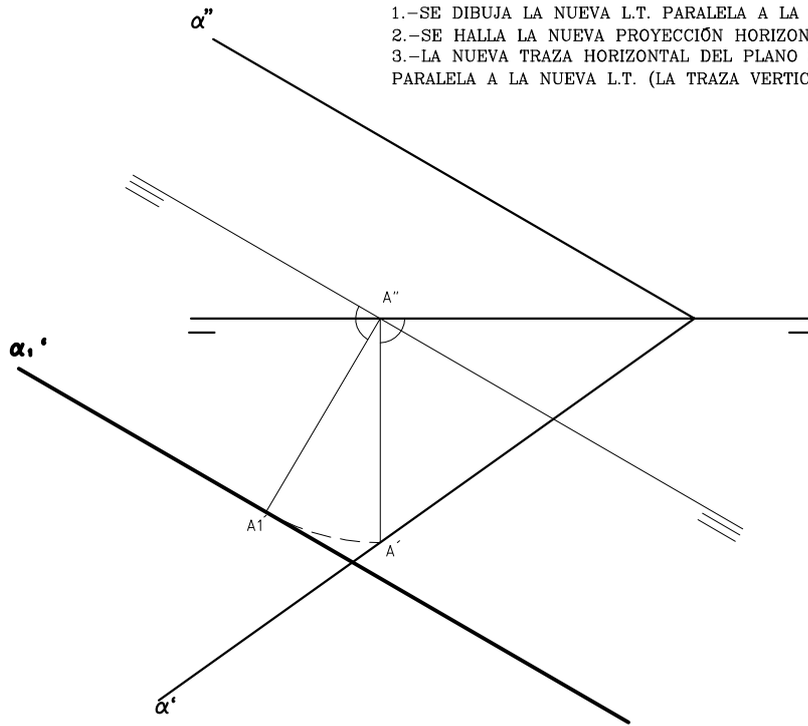
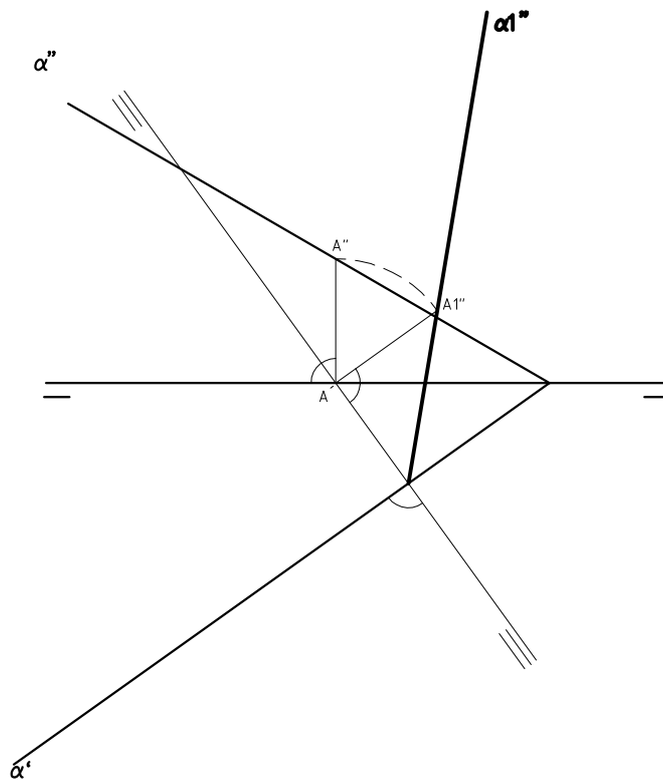


3.-EFECTUAR UN CAMBIO DEL PLANO HORIZONTAL DE PROYECCIÓN DE FORMA QUE EL PLANO DADO QUEDE PARALELO A LA NUEVA LINEA DE TIERRA.



- 1.-SE DIBUJA LA NUEVA L.T. PARALELA A LA TRAZA VERTICAL DEL PLANO.
- 2.-SE HALLA LA NUEVA PROYECCIÓN HORIZONTAL DEL PUNTO A(A'',A').
- 3.-LA NUEVA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO SE HALLA TRAZANDO EL PUNTO A1' UNA PARALELA A LA NUEVA L.T. (LA TRAZA VERTICAL NO CAMBIA DE POSICIÓN)

4.-EFECTUAR UN CAMBIO DEL PLANO VERTICAL DE PROYECCIÓN DE FORMA QUE EL PLANO DADO QUEDE PERPENDICULAR AL NUEVO PLANO VERTICAL.



- 1.-SE DIBUJA LA NUEVA L.T. PERPENDICULAR A LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO.
- 2.-SE HALLA LA NUEVA PROYECCIÓN VERTICAL DEL PUNTO A(A'',A').
- 3.-LA NUEVA TRAZA VERTICAL DEL PLANO SE HALLA UNIENDO EL PUNTO A1'' CON EL PUNTO DE INTERSECCION DE LA NUEVA L.T. CON LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO.