1. TRAZAMOS UN PLANO CUALQUIERA
2. COLOCAMOS LOS PUNTOS A,B,C,A\*,B\* Y C\*
3. COMENZAMOS CON UNA RECTA FRONTAL, LA COLOCAMOS DEL PUNTO A A LA RECTA B-C
4. BAJAMOS LOS PUNTOS QUE TOCAN EL PLANO AL PLANO HORIZONTAL
5. COLOCAMOS UNA REXCTA EN SENTIDO CONTRARIO DE NUESTRA RECTA HORIZONTAL DEL PLANO VERTICAL EN EL PLANO HORIZONTAL, ESTA CHOCARA CON LA RECTA HORIZONTAL QUE HEMOS TRAZADO. ESE ES NUETRO PUNTO DE INTERSECCION
6. DESDE EL PLANO HORICONTAL, APOYADOS DEL PUNTO A, TRAZAMOS UNA RECTA FRONTAL, HASTA CORTAR B-C, Y LO SUBIMOS AL PLANO VERTICAL, DONDE ESTA LLEGUE A NUESTRA RECTA AUXILIAR, SERA EL PUNTO DE INTERSECCION
7. LA ULTIA RECTA SERA UNA FRONT-HORIZONTALPARA TRAZAR ESTA TENDREMOS QUE APOYARNOS DE UN PUNTO X EN CUALQUIERA DE LOS DOS PLANOS Y EN AMBOS TRAZAR DOS HORIZONTALES (PROCURANDO QUE PASEN POR EL PUNTO DE INTERSECCION)
8. POR ULTIMO LE DAMOS CALIDAD