

## 11) INTERSECCIÓN

Representación en perspectiva cónica de la macla o intersección dos superficies incluyendo la parte oculta. La LH se encuentra a 39mm y la distancia del observador al PC es de 58mm.

El punto A está situado en el plano geometral a 35mm a la derecha de P, alejado 23mm del plano del cuadro. Este punto es el más próximo y más a la derecha de un cuadrado de lados paralelos y perpendiculares (respectivamente) a la LT. Este cuadrado de lados 58mm es la base de un hexaedro y está situado en el plano geometral.

El punto B está situado en el plano geometral a 16mm a la izquierda de P y a 8mm del plano del cuadro. Este punto es el más próximo de un cuadrado de 40mm de lado y a  $45^\circ$  con el PC, situado en el plano geometral. Este es la base de una pirámide recta de altura 58mm.

Formato A4 horizontal | LH en el centro | PV-PP en el centro | Escala recomendada 2:1

