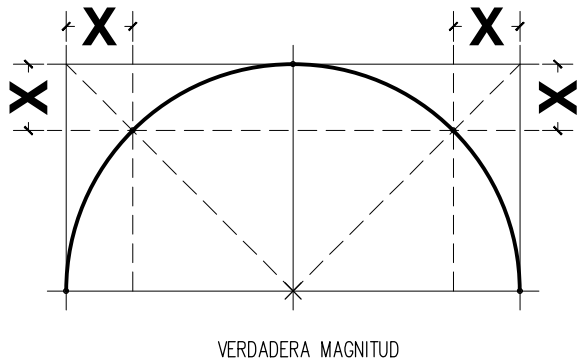
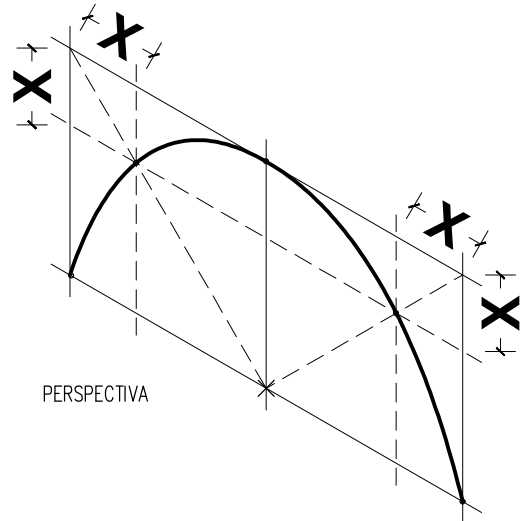


### MÉTODO N°1

1. En la verdadera magnitud, trazar el semicírculo (con compás) y desde el centro, trazar las diagonales de cada cuadrante.
2. En la intersección entre la curva y la diagonal, trazar líneas horizontales y verticales.
3. Medir la distancia resultante "X", y trasladar esta medida a la perspectiva.
4. Trazar las líneas verticales y horizontales correspondientes.
5. Trazar las diagonales de cada cuadrante.
6. Dibujar la curva que determina el semicírculo en perspectiva, de manera tal que la misma pase por estos 5 puntos.



VERDADERA MAGNITUD



PERSPECTIVA

### MÉTODO N°2

1. En la perspectiva, dividir en partes IGUALES (mínimo 4 segmentos) los módulos o cuadrantes que contendrán la curva.
2. Unir estos puntos para definir la curva (1 con 1, 2 con 2, etc.)
3. Tener en cuenta que al realizar una mayor cantidad de divisiones, se obtendrá una mejor definición de la curva.

