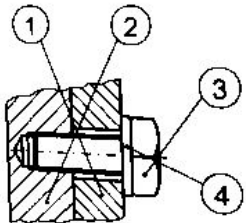
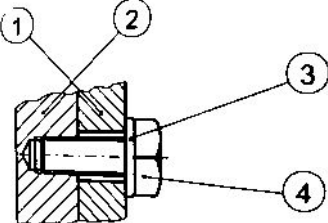
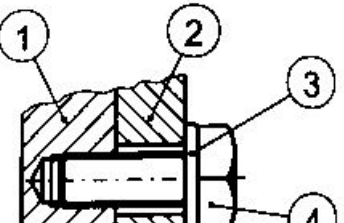


Lista de revisión planos

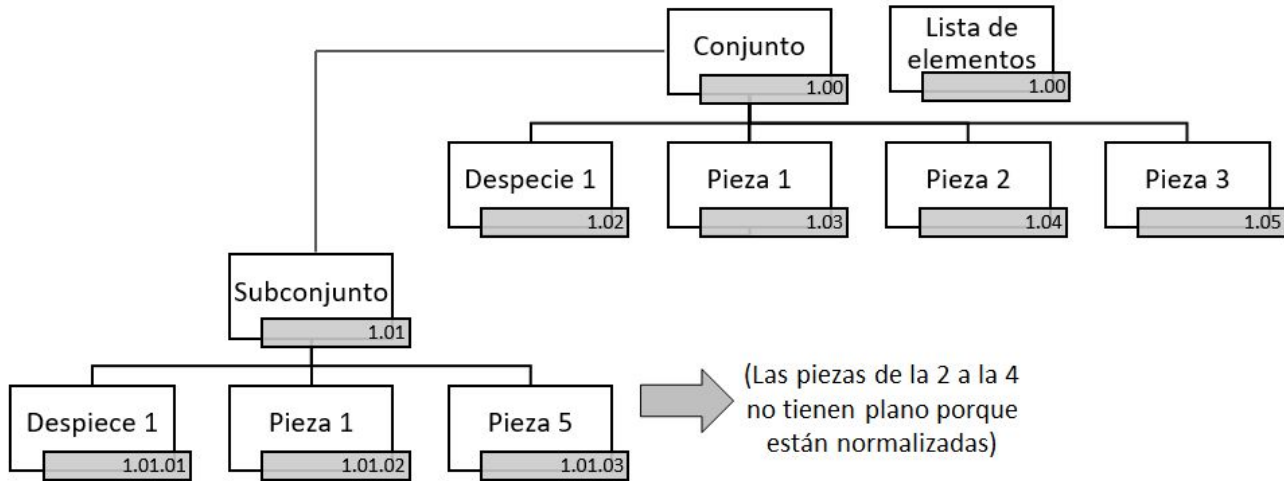
Los planos deben tener toda la **información necesaria** para fabricar o acoplar la pieza o piezas representadas en este.

Descripción	Marcar
Se deben incluir las vistas mínimas necesarias y cortes necesarios	[]
Se debe incluir las cotas mínimas necesarias (Enlace vídeo: Normas básicas de acotación)	[]
Se deben identificar todas las piezas del conjunto o de los subconjuntos (Piezas a fabricar, elementos normalizados o comerciales)	[]
Se debe incluir los planos de despiece o explosionado	[]
<p>Marcación de la piezas: (Identifican las piezas)</p> <ul style="list-style-type: none"> Una pieza siempre tendrá la misma marca en todos los documentos. Las piezas idénticas tendrán la misma marca. Las marcas deben dibujarse en sentido horario. <div>  <p>Las líneas de 1, 2, 3 y 4 se cruzan entre sí. Las líneas 1 y 2 son muy largas. (Se debe evitar, en lo posible)</p>  <p>Las líneas 1 y 2 se cruzan entre sí. Las líneas 1 y 2 son paralelas al rayado. Las líneas 3 y 4 son demasiado largas. (Se debe evitar, en lo posible)</p>  <p>(Marcado recomendado)</p> </div>	[]
<p>En los cortes se debe tener en cuenta, que una misma pieza presenta siempre un mismo tipo de rayado y que piezas diferentes deben tener distintos rayados. (Líneas a 45° y 135° respecto con los contornos o ejes principales de la pieza. Se pueden usar diferentes separaciones)</p>	[]
<p>Lista de elementos: se presenta mediante una tabla que proporcionar información necesaria que no se puede extraer de la representación gráfica como:</p> <ul style="list-style-type: none"> Marca Número de piezas: Cantidad de elementos idénticos Designación y referencias Normas Material y medidas Cualquier otra información que se considere importante. 	[]
<p>Cuadro de rotulación: proporciona la información necesaria fundamental del contenido del plano.</p> <ul style="list-style-type: none"> El cajetín se debe ubicar en la esquina inferior derecha del plano, ya sea que se trabaje orientando la hoja de manera horizontal o vertical. Número de identificación o registro (número del plano) Título Propietario legal Escala principal (Recomendadas: Natura 1:1, Ampliación 2:1 5:1 10:1 20:1 50:1, Reducción 1:2 1:5 1:10 1:20 1:50 1:100 1:200 1:500 1:1000 1:2000 1:5000) Unidad dimensional (Si es diferente al mm) 	[]

- Símbolo de método de proyección (ISO E o ISO A)
- Datos de utilización: (Dibujado por, revisado por, fechas, responsables)
- Datos técnicos (Rugosidad y tolerancias)
- Cualquier otra información que se considere importante.

Numeración de planos: Cada empresa, institución o proyecto asigna la forma de realizarlo. .

- Número del plano/Número total de plano (ejemplo: 2/10)
- Por jerarquía:



[]