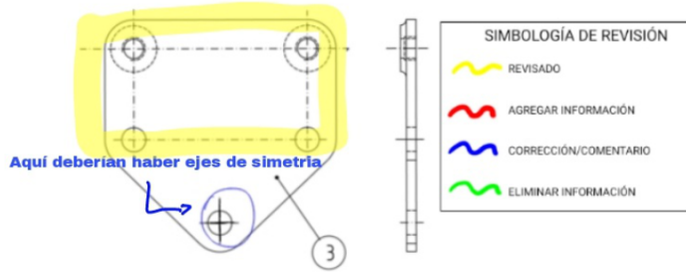
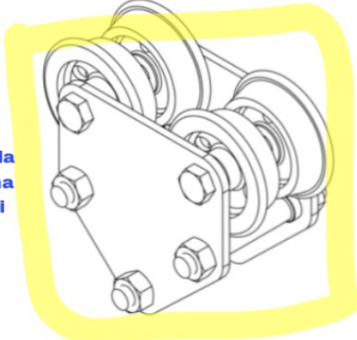


Enumeración no tiene sentido lógico



★ = Si la línea apunta al contorno de la pieza, termina en flecha. Si apunta al interior, termina en punto



Línea de cota es más gruesa que las de dibujo (contra las normas)



•Agregar en cajetín:
 -Unidades de medidas
 -Sistema Isométrico
 -Número de plano
 -Formato de plano
 -Número de la última revisión
 -Nombre de la empresa y el cliente



Fechas deben seguir el mismo formato Día/Mes/Año o Mes/Día/Año, no mezclarios

No tiene sentido que se aprobara el plano meses antes de dibujarlo

Se enmarcan los números con un círculo

Numeración en tabla debe crecer hacia arriba

2	Carpalio	1	Letra			
1	Polipasto	2	Steel			
1	Espirado	3	Acero			
6	Mut	4	Acero			
2	Tap	5	Acero			
2	Eje	6	Acero			
2	Pales	7	Acero			

El plano tiene mala ortografía, mezcla de idiomas

•Faltan Cotas

Distintas firmas al mismo nombre

Fecha	Nombre	
Dibujado 25/12/21	H. Styles	<i>[Signature]</i>
Approved 25/09/21	T. Swift	<i>[Signature]</i>
Ed s normas 08/13/21	H. Styles	<i>[Signature]</i>

(RAZÓN SOCIAL)

36.00.00

Escala 1:12

POLIPASTO

Sustituye a

Sustituido por

Recuerden que en planos mecánicos hay 3 elementos nuevos en el Rótulo: Unidades de medida, escala e isométrico.

Las piezas se identifican con números enmarcados en círculos, alineados entre sí, con un orden lógico de numeración. Dependiendo como terminen (fuera o dentro de la pieza) va a cambiar su símbolo al final (flecha o punto)

Las cotas son finas, y a una distancia no mayor a la pieza.

