

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Marlon Moto	1 / 3	Electivo	9/6/2023

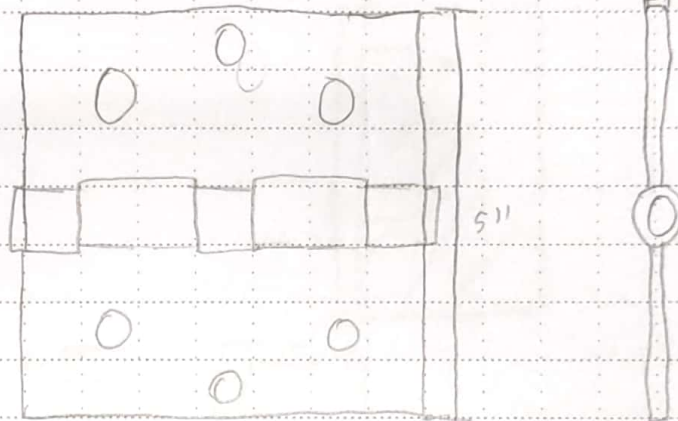
Title: *Mecánico*

Keyword

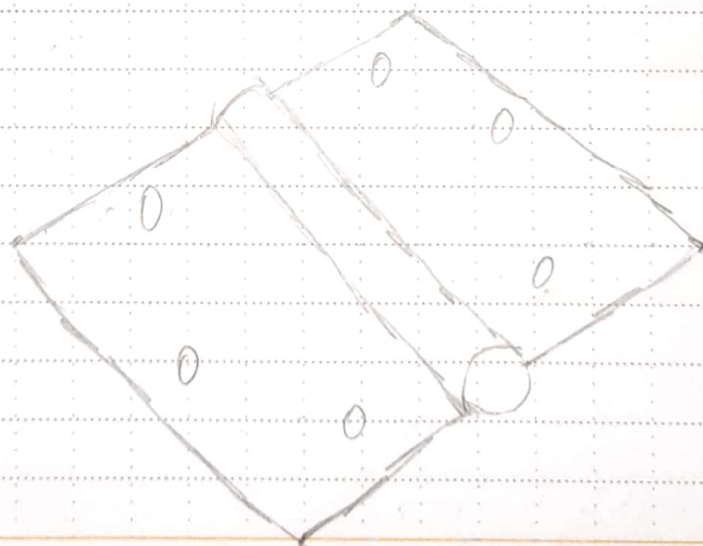
- pre diseño
- 2d

Topic: *cad / cam / col*

CAD es el diseño de una pieza en papel o plano piso.



Questions



Summary: *Cad no permite tener un pre diseño de una pieza.*

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
marlon noto	2 / 3	Electivo	9/6/2023

Title: *Mecanico*

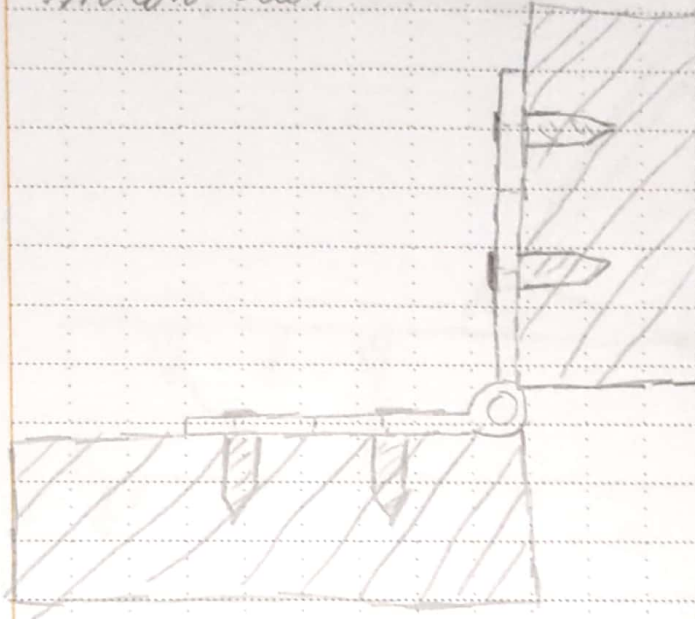
Keyword

Topic: *cod / com / cae*

• *pre diseñado*
3D

com es el diseño tridimensional de mecanizado.

Questions



Summary: *Com no permite ver entresdo como puede quedar y que error podria dar.*

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Marlon Noto	3 / 3	Electivo	9/6/2029

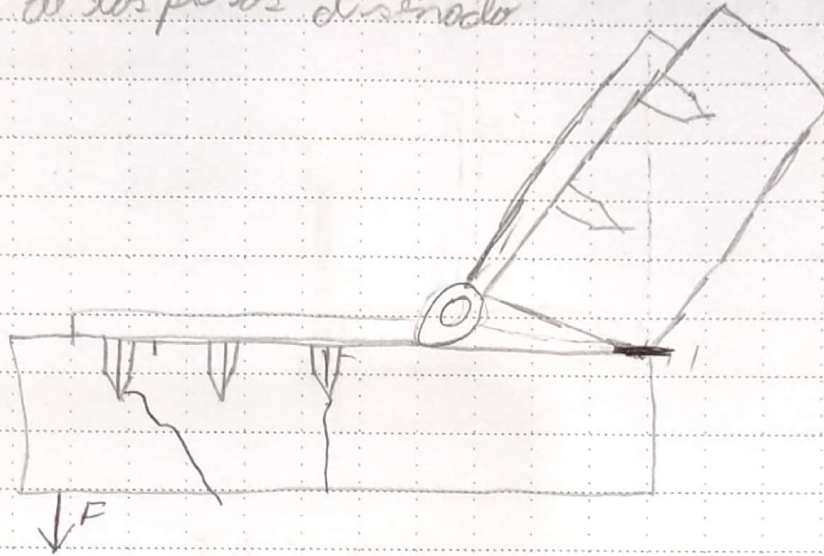
Title: *meconico*

Keyword

Topic: *cae / com / cae*

- pre verificación de errores
- análisis de faga

cae es el diseño de dimensionamiento de los pisos diseñado



Questions

El peso de uno de la puerta afecta con el agarre lo cual rompe la pieza ya que el mecanismo es reducido en avito de movimiento. También choca la pieza.

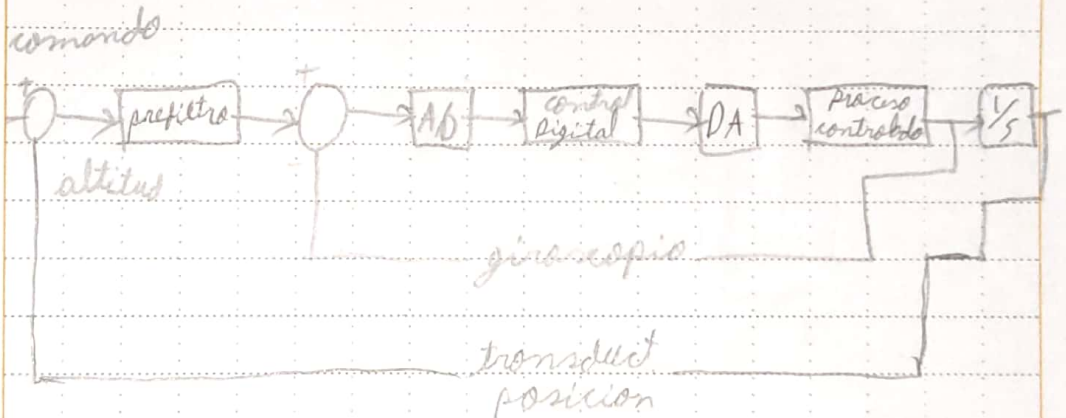
Summary: *cae no permite diseñar la pieza o mecanismo por la posibilidad de visualización de consecuencia de la misma*

Title: *Control*

Keyword

Topic: *control Digital*

Es una unidad digital pequeña que actúa como un sistema de control. Dependiendo del requerimiento del controlador, el control digital puede tomar la forma de un computador de escritorio o puede ser tan pequeño como un micro control.



Questions

control automatico para un eje para el pilotoaje automatico de un avion

Summary:

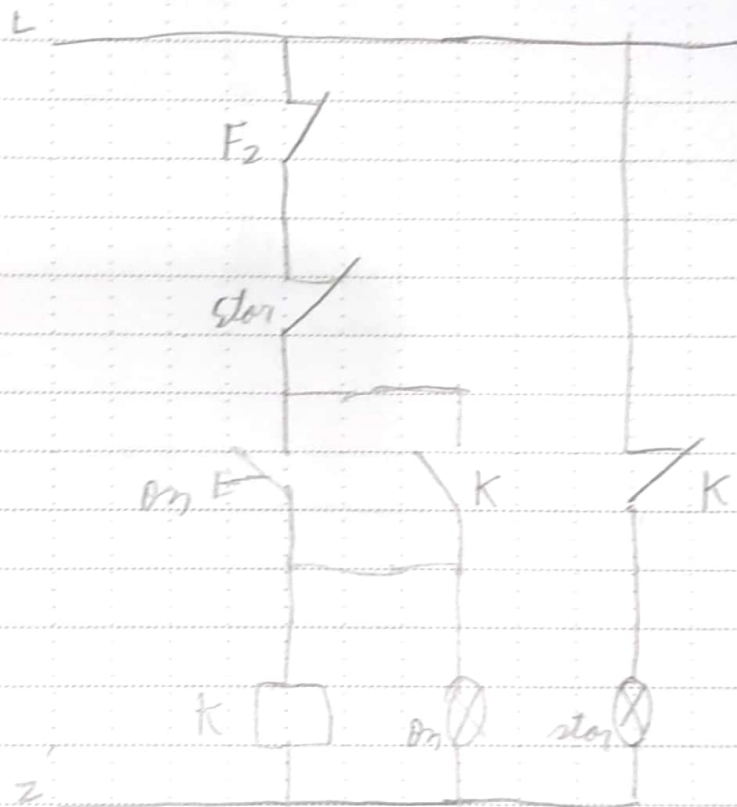
Title: control

Keyword

Topic: circuitos de control

Es el componente fundamental de los sistemas de control industrial.

Questions



Summary:

NAME

Mardon Mota

PAGES

4 / 4

SPEAKER/CLASS

Electivo

DATE - TIME

9/6/2023

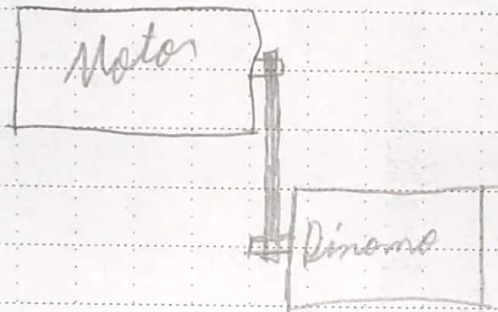
Title: Meconico

Keyword

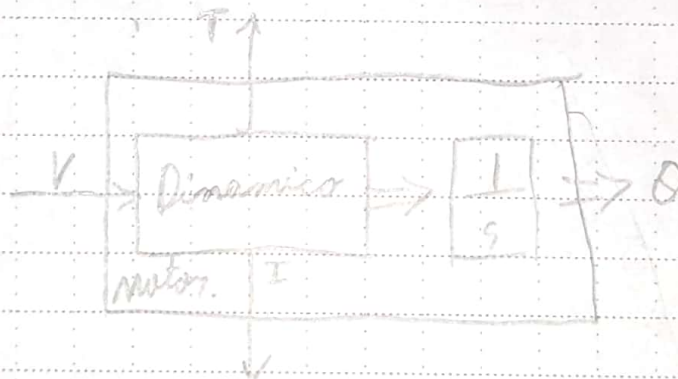
une lo
meconico
y la electricidad

Topic: Electromecanico

Es la rama de la ingenieria que estudia la interaccion entre sistemas electricos y meconico



Questions



Summary: