

ACTA DE REUNION N°:	1	Equipo N°:	12
GRUPO HORARIO:	Grupo 3	FECHA:	13/11/2020

## Contenidos

## **Estudiantes:**

- Nicole Doris Unsihuay Vila
- Luis Antony Ojeda Prado
- Francis Sebastian Reyes Najar
- Luis Danilo Chirre Arias
- Carlos Alberto Zegarra Sialer
- Marelly Massiel Colla Cervantes

## Temas a tratar:

- Modelos 3D de las piezas
- Planos de medidas y ensamblaje
- Diseño cinemático del gatillo (N° de dientes del engranaje).
- Resistencia a la fricción del engranaje-cementación.
- Qué resorte se va a usar.
- Métodos de obtención de todos los materiales.

## Acuerdos:

- Justificar el diseño cinemático del gatillo (N° de dientes del engranaje)
- Justificar la resistencia a la fricción del engranaje. -Luis Ojeda
- Terminar los modelos 3D de las piezas. -Francis y Nicole
- Realizar los planos de medidas y ensamblaje. -Luis Chirre
- Terminar el proceso de fabricación de los engranajes caso no se puedan comprar directamente -Carlos.
- Simulación del funcionamiento de los engranajes Massiel

Asesor:	Segundo Cruz, Jean Pierre Tincopa y Guillermo Cajo
Conformidad	
:	