



ACTA DE REUNION N°:	1	Equipo N°:	12
GRUPO HORARIO:	Grupo 3	FECHA:	13/11/2020
Contenidos			
Estudiantes: <ul style="list-style-type: none">• Nicole Doris Unsihuay Vila• Luis Antony Ojeda Prado• Francis Sebastian Reyes Najar• Luis Danilo Chirre Arias• Carlos Alberto Zegarra Sialer• Marely Massiel Colla Cervantes			
Temas a tratar: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 :			