



<b>ACTA DE REUNION N°:</b>	1	<b>Equipo N°:</b>	12
<b>GRUPO HORARIO:</b>	Grupo 3	<b>FECHA:</b>	13/11/2020
<b>Contenidos</b>			
<b>Estudiantes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nicole Doris Unsihuay Vila</li><li>• Luis Antony Ojeda Prado</li><li>• Francis Sebastian Reyes Najar</li><li>• Luis Danilo Chirre Arias</li><li>• Carlos Alberto Zegarra Sialer</li><li>• Marely Massiel Colla Cervantes</li></ul>			
<b>Temas a tratar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modelos 3D de las piezas</li><li>• Planos de medidas y ensamblaje</li><li>• Diseño cinemático del gatillo (N° de dientes del engranaje).</li><li>• Resistencia a la fricción del engranaje-cementación.</li><li>• Qué resorte se va a usar.</li><li>• Métodos de obtención de todos los materiales.</li></ul>			
<b>Acuerdos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Justificar el diseño cinemático del gatillo (N° de dientes del engranaje)</li><li>• Justificar la resistencia a la fricción del engranaje. -Luis Ojeda</li><li>• Terminar los modelos 3D de las piezas. -Francis y Nicole</li><li>• Realizar los planos de medidas y ensamblaje. -Luis Chirre</li><li>• Terminar el proceso de fabricación de los engranajes caso no se puedan comprar directamente -Carlos.</li><li>• Simulación del funcionamiento de los engranajes - Massiel</li></ul>			
<b>Asesor:</b>	Segundo Cruz, Jean Pierre Tincopa y Guillermo Cajo		
<b>Conformidad</b> :			