

<b>Número de Proyecto</b> 2019.02.03		
<b>Título del Proyecto</b>	Herbicide	
<b>Cliente</b>	José Nelson Ramírez	
<b>Localización</b>	Añasco	
<b>Integrantes del Equipo</b>	Zabdiel Gesem Rivera Orlando G. Rivera Eddy Jiménez	
<b>Departamento Académico</b>	Ingeniería Mecánica	
<b>Descripción del Problema</b>	El trabajo de regar herbicida en la finca de plátanos es uno que se tarda mucho y se hace por no menos de 3 personas. Los agricultores necesitan un mecanismo que se conecte al tractor y que facilite este proceso para poder ser llevado a cabo por una sola persona.	
<b>Análisis de la Situación</b>	Se determino que un mecanismo simple y que fuera fácil de montar en el tractor era la manera más eficaz y fácil de resolver este problema.	
<b>Alternativa Propuesta</b>	Se diseño un brazo mecanismo el cual se conectara el tractor y las mangas del herbicida, los cuales al chocar con el plátano estos rodearan el mismo, evitando así que se contaminen con herbicida y solamente regando la maleza.	
<b>Recomendaciones Finales</b>		
<b>Acciones Pendientes</b>		
<b>Costo</b>		