Número de	
Proyecto	2019.04.02
Título del Proyecto	Siembra Mecanizada de Semilla de Plátano
Cliente	Sr. José Nelson Ramírez
Localización	Añasco
Integrantes del Equipo	Xavier Rivera Fernando Ramírez Alex Rivera Roberto Hernández
Departamento Académico	Ingeniería Mecánica
Descripción del Problema	El proceso de siembra actual requier las semillas en el terreno. Estas se distancia una de la otra, por lo que colocadas venga otro personal para a no está estandarizado, por lo que distancias entre semilla.
Análisis de la Situación	El proceso de siembra actual es prop conlleva un alto consumo de tiem mecanizado disminuyendo el tiem operadores, aumentando precisión, operador.
Alternativa Propuesta	Se propone un sistema mecánico de dos líneas de siembra de forma auto Este sistema trabajará en conjunt adaptado para trabajar con otros ve con caja. Este mecanismo este comp "sprokets", una canasta de almace para ensamblar el sistema al vehícul de siembra con la rotación de la go rotación se transferirá al sistema de donde hay semillas almacenadas. Est de terreno. A continuación, imágene

