## Informe GanttProject

Proyecto: SCADA sistema de extrusión

Inicio: 19/12/14

Fin: 21/04/15

Organización : bq

Página web : http://

## Descripción :

Organización del proyecto adquisición de datos de la línea de extrusión de filamento de pesl (Huesca)

Date: 18-sep-2015 12:11:27

| Lista de tareas  |                     |                      |                                      |
|--|---------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Nombre   | Fecha de inicio     | Fecha de fin         | Recursos                             |
| Estado ténico  En esta tarea se recopilará toda la información de los sensores.  Se establecerán las especificaciones que debe tener nuestro PLC, para poder presupuesto a los distribuidores.  Una vez que sepamos cual es el distribuidor, se buscará información sobre con la companya de la com |                     | 23/01/15             | Santiago Lopez                       |
| implementar las comunicaciones en el sistema.  Visitas a la fabrica  Se hará una visita a la fabrica, para comprobar el correcto funcionamiento de comunicaciones de los diferentes dispositivos. Validando de esta manera la arquitectura del sistema. De esta manera se empezará a buscar un PLC   | 26/01/15<br>e las   | 30/01/15             | José Emilio Torres<br>Santiago Lopez |
| Decisión de compra En esta tarea se establecerán petición de presupuestos y compra materiales necesarios como pueden ser: -PLCConectores necesariosRouters,etc   | 26/01/15            | 30/01/15             | José Emilio Torres<br>Distribuidores |
| Programación Se hará la programación del PLC y la simulación de las comunicaciones con l<br>distintos esclavos de la planta en el laboratorio.   |                     | 2/03/15              | Santiago Lopez                       |
| Fabricación del armario del PLC  Puesta en marcha  Visita a la fabrica para hacer la instalación del armario y probar que la programación en la oficina ha sido la correcta.   | 3/03/15<br>12/03/15 | 11/03/15<br>17/03/15 | José Emilio Torres<br>Santiago Lopez |
| Muestreo de datos  Durante una semana se recopilarán datos de la producción.   | 18/03/15            | 25/03/15             | Santiago Lopez                       |
| Modelar planta  Con ayuda de los datos muestreados la semana anterior se hará un modelo o planta para su posterior control y probar los diferentes tipos de reguladores laboratorio  |                     | 2/04/15              | José Emilio Torres<br>Santiago Lopez |
| Simulación<br>Mediante ténicas de simulación se comprobará que el control elegido es el id   | 3/04/15<br>doneo.   | 3/04/15              | José Emilio Torres<br>Santiago Lopez |

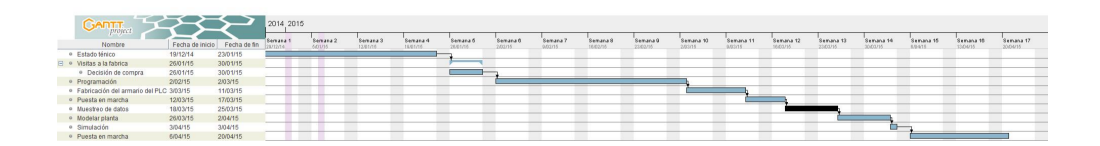
Puesta en marcha 6/04/15 20/04/15

Se hará una visista a la fabrica para poner en marcha el controlador de la línea de extrusión.

José Emilio Torres Santiago Lopez

| Lista de recursos  |                        |  |
|--------------------|------------------------|--|
| Nombre             | Función                |  |
| José Emilio Torres | Encargado del proyecto |  |
| Distribuidores     | Indefinido             |  |
| Santiago Lopez     | Desarrollador          |  |

## Diagrama de Gantt



## Diagrama de recursos

