Esquema donde se describen las tareas.

b.Al principio de enfrentarnos al problema cada uno de nosotros para conocer de mejor manera el funcionamiento de los chips, dimos un modelo de circuito para lograr la solución del problema y nos decidimos por uno en particular que probamos encendiendo todos los leds a nuestro gusto.

Luego de esto cada uno investigó la mejor manera de ingresar los datos para almacenarlos y poder representar el patrón de 1 y 0 en la matriz de 8\*8.

Uno de nosotros desarrollaba el menú de las funcionalidades que le daríamos al programa para que este controle el Arduino, el otro implementaría el uso de la memoria dinámica mientras otro hacía las funciones imagen, verificación, entre otras para luego unir el trabajo y completar el proyecto.