

## DESCRIPCION DIAGRAMA DE TIEMPO

### PROYECTO #7: ROBOT DETECTOR DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Paralelo: 103 Grupo: 4

Integrantes: Melanie Avilés, Kleber Solis



El usuario inicia el sistema al accionar **START**. Después, el usuario debe decidir si va hacer un **NUEVO INGRESO** con lo cual una vez ingresados los datos del paciente, incluido los síntomas, usuario debe accionar la señal **INGRESAR** para que toda esta información pase a ser comparada y analizada en la MSS para entregarnos una señal de diagnóstico. Para el caso presentado en la imagen se tiene que al ingresar una cierta combinación de síntomas se encendió la señal de **COVID** en conjunto con los leds correspondientes a las **MEDICINAS** recomendadas para su enfermedad.