C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /Temperature sensor.h C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL Control/src /Control system.h /Temperature sensor.cpp C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL Control/include /ldle state.h /System observer.h C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL Control/include /Motor control state.h /Instruction observer.h /Moisture\_observer.h /Temperature observer.h /Shutdown state.h C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/src /Proyecto/LAL Control/include/main.h /Instruction observer.cpp