C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /types.h C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL\_Control/include /drivers/Dual LED.h C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /Control\_system.h C:/Users/juanh/OneDrive C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca /Escritorio/Facultad/Beca /Proyecto/LAL Control/include /Proyecto/LAL\_Control/include /machine state pattern/machine /observer pattern/observers states/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 /machine state pattern/machine /machine state pattern/machine /observer pattern/observers /observer pattern/observers /observer pattern/observers states/Motor control state.h states/Shutdown state.h /Moisture observer.h /Instruction observer.h /Temperature observer.h C:/Users/juanh/OneDrive /Escritorio/Facultad/Beca C:/Users/juanh/OneDrive /Proyecto/LAL Control/src /Escritorio/Facultad/Beca /observer pattern/Instruction /Proyecto/LAL Control/include/main.h observer.cpp