& RHEID green Fecha: / / Título: (D) BUTTON PIN - CUANDO EL ESTADO SEA cubicado en 2) y eso sea eso Sea verdadero ealso CTRUE) (FALSE) el LED Se el LED no Se va a prender va a prender. (P) INICIO -BUTTON PIN - CUANDO EL BUTTON STATE ES DIFERENTE AL JUTIMO CLAST BUTTON STATE) cubicado en ( 8) es = a o y este esta en Low) y esto es y esto es verdadero fallo CTRUED (FALSE) se mantiene el er LED NO SE LED en undido enciende. una vez apretado el boton (C) -) si apreto el INICIO cuando se suelta el boton notod el estado del counter + 1, Esto se da per el reading testado counter = 0 wando es false el counter no suma Reading 1. = 1 = 0 = 2 no se se prende se prende prende un led un lool ningin (DELECHA) (IZa) led

RHEID green Fecha: / / Título: si aprieto el boton y la variable y la variable inicial es inicial es menor a 5 iqual as inicial 25 invaial = 0 + FALSE TRUE 1 enene se encrenden las was en el trempo establecido cuando apreto el boton, convienza devisero el loop hosta elegar al sed, donde inicial i=1 1=2 1=3 1=4 (1=5) E inicial =0 (J) Inicio - ButtonPin aprieto el boton (Fins chasidu) (HIGH) -True Led rojo se prende (5 seg) \* si apheto el poton y esta en low Led amarillo se piende (2 seg) es false y no Ly led verde se prende (5 seg) se previde minguin 1801. La led amanillo se prende (2 seg) La Todos los leds en low