





## CONTROL Reloj de carga de salidas del registro despl. D12 Dato de entrada al registro de despl.

Ultrasonidos Trigg Ultrasonidos Echo

90

Servo nº 1 Servo nº 2

04 05

Buzzer

D2 D3

D10 Led RGB Verde Led RGB Rojo

D11 Led RGB Azul

pines

<del>م</del>

Asignacion

Bluetooth Tx Bluetooth Rx

dsoI 🔷	XX RST CNO UZ D3 D4 D5 03 D7 D8 D5 JTE D11 D12
+ 3/3	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Arduino_Nano	CND RESET 5V A7 A7 A7 A2 AA AA AA AA AA AA AB AB AB AB AB AB AB
Arduine	174, 870 870 870 870 870 870 870 870 870 870

Sheet: /Control,	/10	
File: Control.sch	ch	
Title:		
Size: A4	Date:	Rev:
KICad E.D.A.	()Cad E.D.A. kicad 4.1.0—alpha+201606271447+694945ubuntu14.04.1Lddddu2	- ddad4.613

		UID	VIS Keloj de carga serie del registro c
		A0	Pulsadores — Bit 0
Ç		A1	Pulsadores — Bit 1
		A2	Bluetooth — Key
		A3	A3
		44	12C - 5DA
		A5	12C – 5CL
	·i	9e	LDR
		A7	Potenciometro
	i 		

















