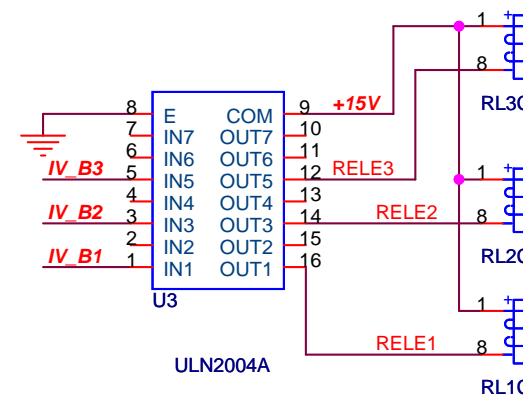
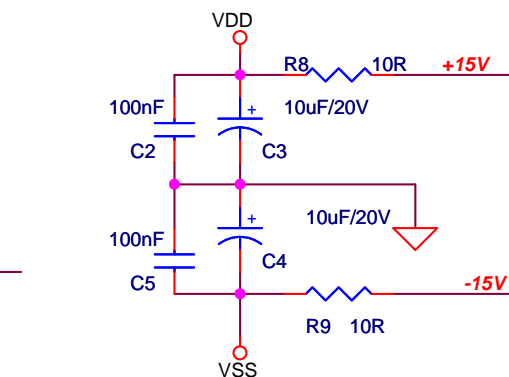


pin25 DIO19	pin26 DIO20	pin27 DIO21		
B1	B2	B3	PUNTA=BIAS	
1	X	X	100nA/V	1Meg
0	0	0	10000nA/V	100K
0	1	0	10nA/V	100Meg
0	1	1	100nA/V	10Meg



Este proyecto no usa el IV

Cable micro-coaxial Código RS:703-1354

SEGAIVEX
SEGAINVEX, Dpto. Electrónica

Diseñado: Patricio Coronado
Dibujado: Patricio Coronado

Título: Base y cabeza SPM Arduino DUE V2 IV

Tam. Orden de Trabajo: 20191136

Archivo: *

Fecha: Tuesday, July 21, 2020

UA
e-SEGAINVEX

Rev.
V2

Hoja 1 de n