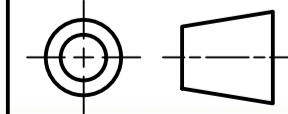
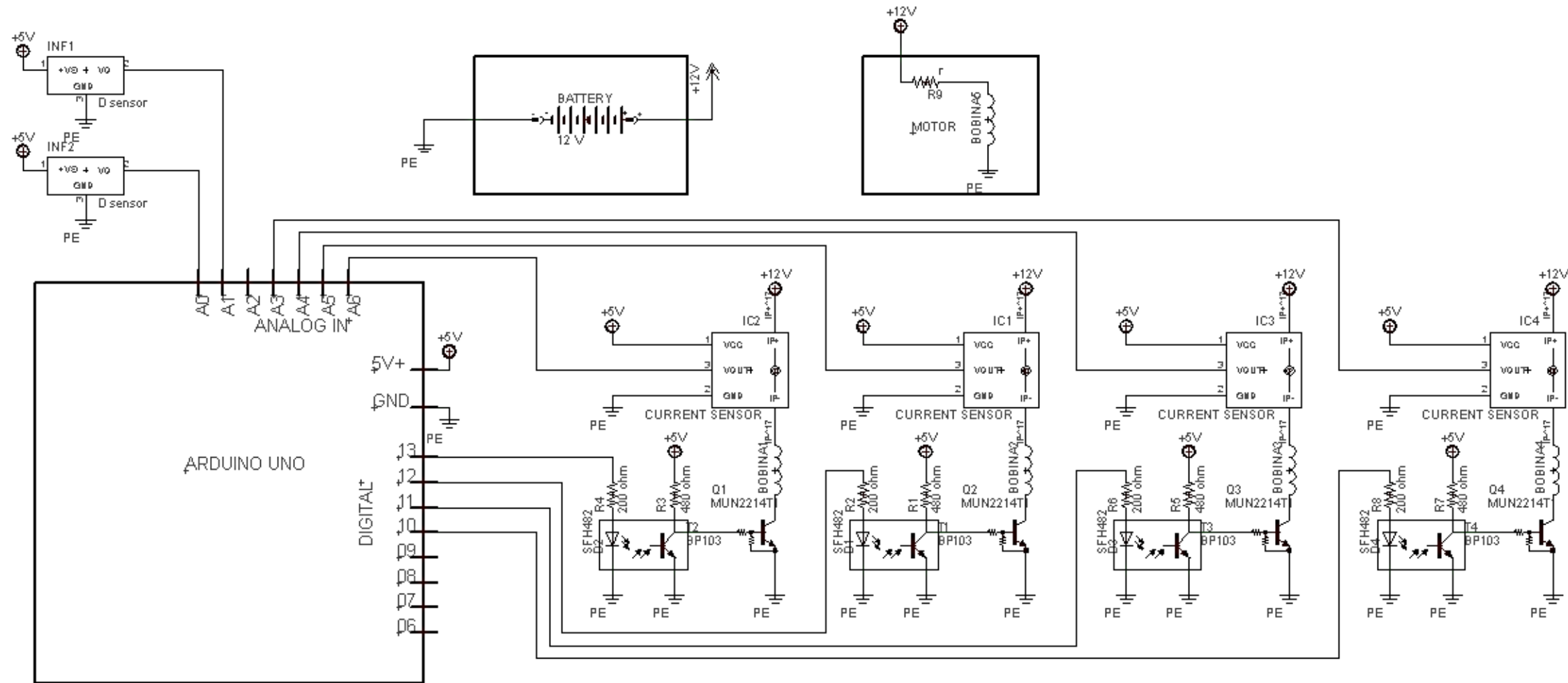


POS.	CANT.	DESCRIPCIÓN	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
15	1	socket wrench	PVC	Generic	
14	4	electro magnetic coil			
13	2	nut - M4	ISO 4032	St. Steel, 440C	
12	2	washer - ST 4 - 140 HV	ISO 7092	Stainless Steel	
11	2	bolt - M4 x 20	ISO 4015	St. Steel, 440C	
10	1	nut - M5	ISO 4033	Steel	
9	1	bolt M5 x 25	ISO 4015	St. Steel, 440C	
8	2	bolt M5 x 25	ISO 4016	Steel	
7	4	washer ST 5 - 100 HV	ISO 7094	Steel	
6	1	coil support		PC/ABS Plastic	
5	1	motor support		Iron	
4	1	machine support		Iron	
3	2	gab of coil support		Iron	
2	1	motor		Iron, Cast	
1	1	rotor		Bronze, Cast	

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ		
ESC. POSGRADO - ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	ESCALA	
	Prototype of AMBs	A1
20090506	PEREA FABIÁN, CARLOS	FECHA: October 2016 LAMINA: L1



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ  
INGENIERÍA MECATRÓNICA

THESIS  
DIAGRAMA DE CIRCUITOS ELECTRICOS

PEREA FABIÁN, CARLOS  
20090506

LÁMINA: A3

FECHA: .11/11/2016