

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

RESPONSABLE: Ing. Hugo Eduardo Salazar García

Versión de Documento: 21 de Julio de 2016

LABORATORIO DE SERVOMECANISMOS				
Item	Código	Nombre del Equipo	Estado	
			Bueno	Malo
1	131,019,932,300,603	JUEGO DE ALICATES	X	
2	13,101,993,230,141	JUEGO DE LLAVES MIXTAS		X
3	13,101,063,070,001	JUEGO DE RACHAS		REGULAR
4	13,101,063,070,002	KIT DE RACHAS	X	
5	131,011,101,700,002	SENSOR DE PROXIMIDAD CM-3008PC	X	
6	131,011,101,700,001	SENSOR DE PROXIMIDAD CM-3008PC	X	
7	131,011,101,700,004	SENSOR DE PROXIMIDAD V1748	X	
8	131,011,101,700,003	SENSOR INDUCTIVO 10MMAZUL	X	
9	14,101,041,240,002	BANCO DE PRUEBA DE SERVOMOTOR		REGULAR
10	14,101,041,240,001	BANCO DE PRUEBA DE SERVOMOTOR		REGULAR
11	14,101,041,220,027	KIT DE HERRAMIENTAS	X	
12	14,101,041,220,026	KIT DE HERRAMIENTAS	X	
13	14,101,042,130,018	MOTOR MONO FASICO	X	
14	14,101,042,130,008	MOTOR MONO FASICO	X	
15	14,101,042,130,013	MOTOR TRIF1645	X	
16	14,101,042,130,012	MOTOR TRIF1645	X	
17	14,101,042,130,011	MOTOR TRIF1645	X	
18	14,101,042,130,010	MOTOR TRIF1645	X	
19	14,101,042,130,009	MOTOR TRIF1645	X	

FIRMA DEL RESPONSABLE

Ing. Hugo Eduardo Salazar García
Técnico de Laboratorio de Enseñanza