

Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería

Planilla de Costos

ASIGNATURA: Proyecto 3 Carrera: MECATRÓNICA
SEMESTRE: 8vo CÓDIGO: 13729

Titular de Cátedra: Ing. Federico Gaona Auxiliar: Ing. David Britez

Control de Motor con MCU – Jose Rios

Control de Motor con MCC Dose Rus					
Ítem	Descripción	Cantidad	Precio Unitario (USD)	Precio Parcial (USD)	Proveedor
1	PIC16F1825	1	3.22	3.22	<u>Digi-Key</u>
2	MOTOR SHIELD L293D DRIVER PUENTE H B2	1	10.72	10.72	Plett Electronica
3	Resistencia 10K 1W	3	0.07	0.21	Plett Electronica
4	RESISTENCIA 1K 1W	1	0.07	0.07	Plett Electronica
5	MICRO MOTOR N20 DV12V POLOLU	1	11.43	11.43	Plett Electronica
6	SWITCH PULSADOR 2P 6X6X5MM L4MM	2	0.36	0.72	Plett Electronica
7	Programador USBPICPROG	1	40	40	Plett Electronica
TOTAL USD				66.37	
Cotización a la fecha				7000	
TOTAL GUARANÍES				464,590	