

## Estacionamientos Únicos de México

Nombre del proyecto:

Prototipo circuito CCTALK

Fecha	31/07/2019	
Elaboró	Ing. Sigfrido	
Revisó		
Aprobó		

## LISTA DE MATERIALES

TAG	CANT	DESCRIPCIÓN	TIPO, VALOR	Proveedor >> No de parte
		Resistencia de carbón 1/4 W	100 ΚΩ	
		Resistencia de carbón 1/4 W	10 ΚΩ	
		Resistencia de carbón 1 W	47 Ω	
		Resistencia de carbón 1/4 W	68 ΚΩ	
		Resistencia de carbón 1 W	100 Ω	
		Transistor de señal pequeña PNP 60V	BC327A	AG >> BC327A
		Transistor de señal pequeña NPN 45V	BC547A	AG >> BC547A
		Diodo Schottky 30V 200mA	BAT85	AG >> BAT85
		Regulador de Voltaje 5V 1A	LM7805	AG >> L7805CV
		Cable plano de 10 terminales x metro		AG >> CP-10
		Conector de 10 terminales para cable		AG >> FCN10
		Conector macho de 10 terminales para		AG >> FCN-2X5
		Conector USB Hembra Tipo B		AG >> USBB/F90_DIP
		Sensor de Temperatura	LM35DZ	AG >> LM35DZ
		Portafusible tipo Europeo	LIVISSBE	AG >> FUS-EUR
		Fusible tipo Europero 3.15A 250V		AG >> FCE3.15
		Arduino Micro		AG >> OKY2011
		Regulador de Voltaje 9V 1A	LM7809	AG >> L7809CV
	4	Regulador de Voltaje 9V 1A	LIVI7609	AG >> L/809CV
	_			
			•	•