Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos												
Materia: Sistemas de Procesamiento de Datos												
Apellido:					Fech	ıa:						
Nombre:					Doce	ente:			Villegas Octavio			
División:					Nota	a:						
Legajo:					Firm	a:						
Instancia:	PP		RPP		9	SP	х	RSP		FIN		

PROYECTO PUERTA AUTOMATICA

1ERA PARTE

a- un sensor de proximidad,

b- un servo (la puerta,

c- un pulsador,

d- dos led (roja y verde)

Funcionalidad:

#la luz verde comienza encendida:

mientras esté encendida la luz verde , uno puede acercarse al sensor a 40 cm o menos y el servo se activará.

#al presionar el pulsador, se enciende la luz roja:

imposibilitando el movimiento del servo.

#al presionar el pulsador nuevamente, se enciende la luz verde:

(evitar el rebote del botón)

Continúa