**PARQUEADERO CATION V.I.P**

**Introducción**

El prototipo que se va a dar a conocer cumple la función de abrir por medio de un sensor de luz la puerta del parqueadero Catión V.I.P, y así asegurar la entrada rápida y fortuita sin un celador que se encuentre en su puesto de forma permanente.

**Materiales**

-Engranaje

-Motor

-Regla dentada

-Un tablón de madera

-Maya plástica

-Pitillos

-Radios de motos

-Protoboard (tarjeta de prototipos)

-Palillos de chuzo

-Encauchetado

-Carro con luces

**Problemática**

La problemática inicial que vimos al hacer nuestro proyecto del parqueadero V.I.P con la fotorresistencia, es no tener la necesidad de un celador permanente en el lugar, tampoco supervisión estricta de este, además de un uso para todo el público que lo desee con un bajo costo para el mejor acceso a todo aquel que lo necesite de una manera cómoda y segura.

**Procedimientos**

**Antecedentes**

<http://www.somospuertas.com/portafolio1.html?gclid=EAIaIQobChMIrfqSmI3C2gIVwyOBCh2b6Q2QEAAYASAAEgI-uvD_BwE>

<https://www.taiwantrade.com/index.html>