

PROYECTO DE BICICLETA PLEGABLE A PARTIR DE UNA BICI VIEJA Y PARTES DE MONOPATIN

La necesidad de transportarse y poder guardar y reducir de tamaño el vehículo, hace un gran atractivo a la hora de moverse por lugares donde los espacios son mas pequeños, estos inmobiliarios en la actualidad tienen esas características, así que esto me llevo a prototipar un diseño de bici plegable que se pueda guardar y tener sin ocupar demasiado espacio. El diseño esta basado en un chasis de bicicleta de niño ya que por las características del tamaño cuenta con las medidas necesitadas, esto porque el sistema de plegado o doblar la bicicleta seria ubicado en la parte superior de la bicicleta específicamente en la parte de la dirección y la parte de asiento, haciendo que estas dos partes mencionadas se plieguen y así la bicicleta dobrada quedaría solamente del tamaño del marco o chasis, reduciendo en gran parte el tamaño.(50%)

El sistema de acoplamiento de las piezas de plegado fueron adaptadas de unos viejos mono patines, exactamente donde se pliegan a la altura del la parte inferior del sistema de dirección. Este sistema fue modificado para adaptarce a la bicicleta haciendo unas modificaciones como extensión y reforzamiento de las piezas.

Recolectando las piezas

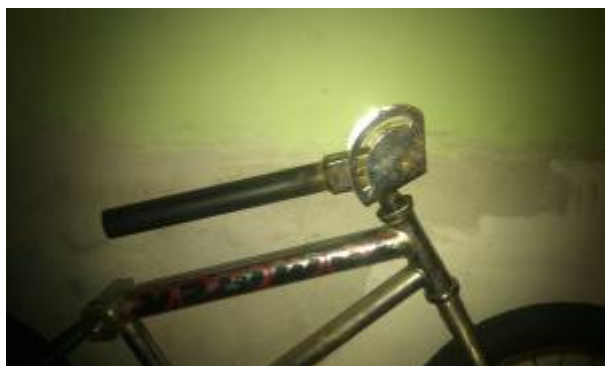
Chasis o marco de bicicleta de niño rin 16"



Acoplando el sistema de monopatin a la bicicleta

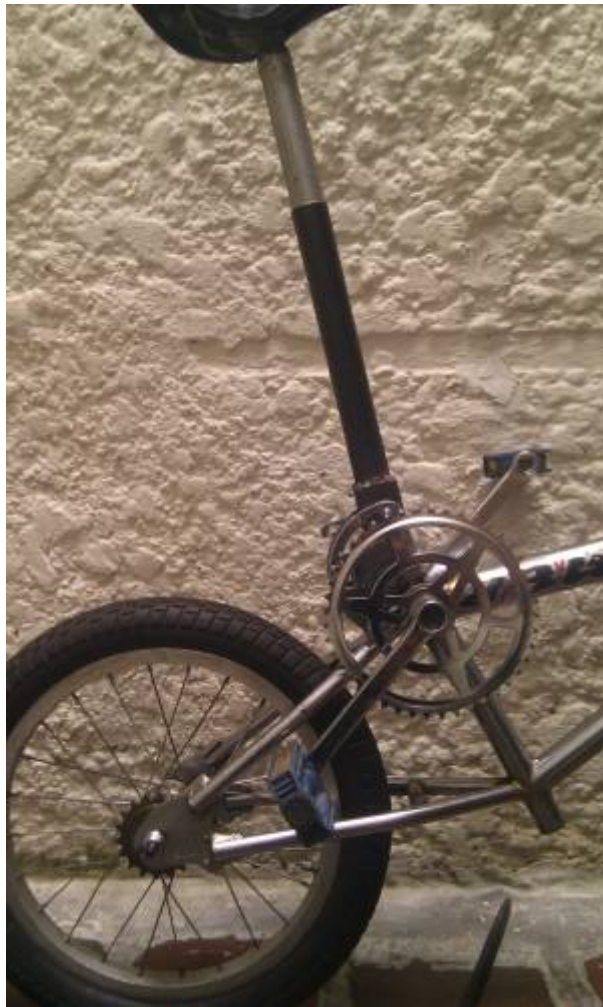


sistema de direccion



Sistema de apoyo del asiento





Pruebas de Manejo, Estabilidad, Centro de Gravedad, Rodabilidad



Se hicieron varias pruebas, en una de ellas fue Abordar un transporte publico. El resultado del ejercicio fue positivo.







En estas imágenes se estaban haciendo las primeras pruebas de estabilidad y equilibrio donde el resultado no fue el esperado por lo que se le hizo unos ajustes posteriores mejorando solo un poco, de allí que el prototipo no cumplió con los resultados esperados, esto por falta de mas tiempo en la parte de diseño y modelaje. investigando mas por ejemplo las propiedades de los materiales y también la disposición geométrica del diseño con un peso muerto simulando el peso de una persona.





Aca se muestra como se puede plegar sus “extremidades superiores” la parte de la dirección y la parte del tubo del asiento, al punto de guardar en un morral y ser transportado para largos viajes o para guardar en espacios reducidos, cuartos utiles.







REFERENCIAS



Monopatines con y sin motor electrico



Otros modelos con piezas como rodachines de silla de oficina y base de silla con una muleta para discapacitados







Pedales desmontables manualmente



Peso: 325 gramos la pareja
Color: Negro

Pedales para bici plegable o compacta. Alto calidad. Pedal compuesto de fibra quílica y óxido de aluminio (para resistencia), resistente al agua y polvo. Se instala sin tornillos apretando un arandelita en la tuerca tipo que mide solo 2 cm. Ideal para cuando tengas que plegar la bici y necesitas por ejemplo un soporte en una mochila o bolso de transporte, si incluye en el centro.

€ 69.00 €

Comprar

[Ver más](#)



From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/bici_plegable

Last update: **2016/11/24 22:38**

