

trailer para bicicletas

Last
update:
2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821
21:20



Probando el trailer . primer ensayo



El trailer se comportó bien aunque salieron aflotes algunos detalles.

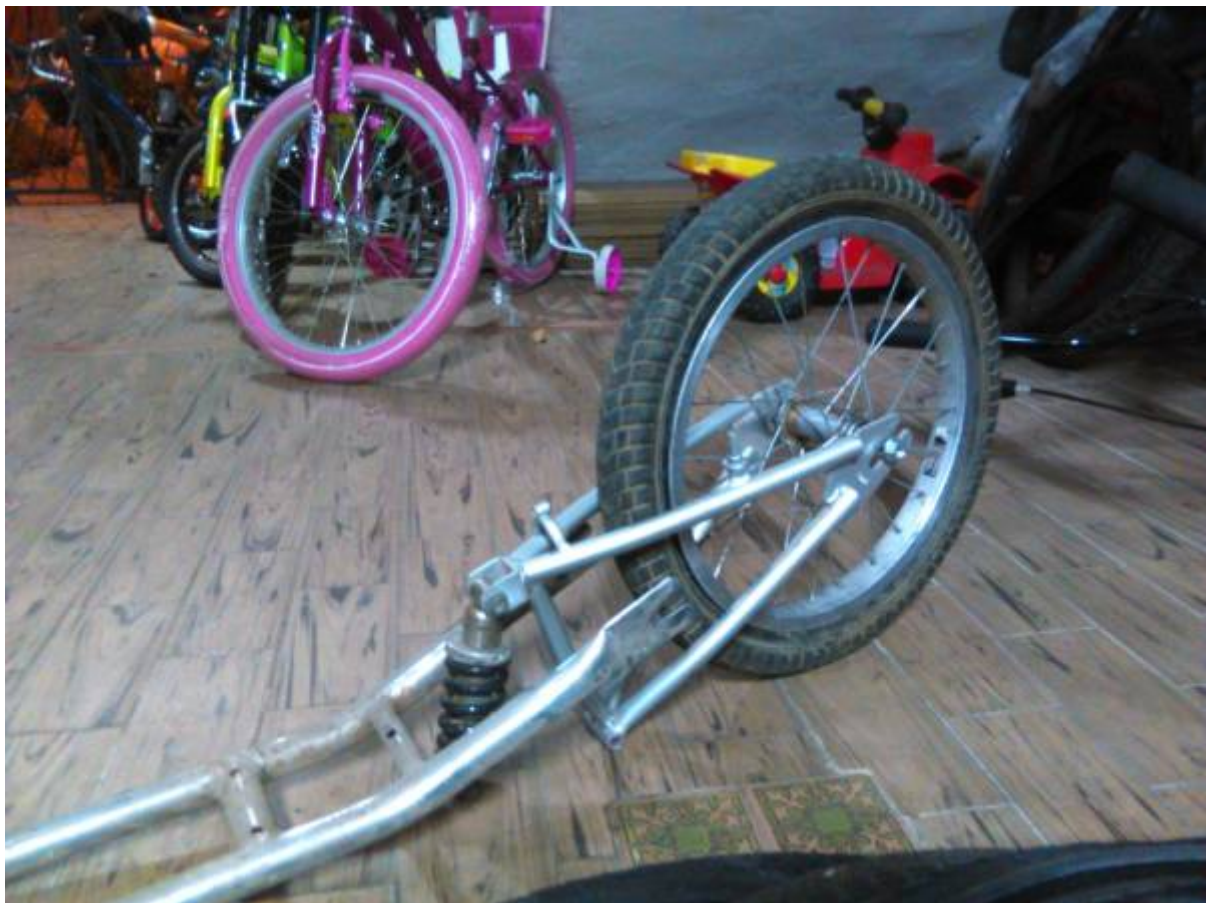


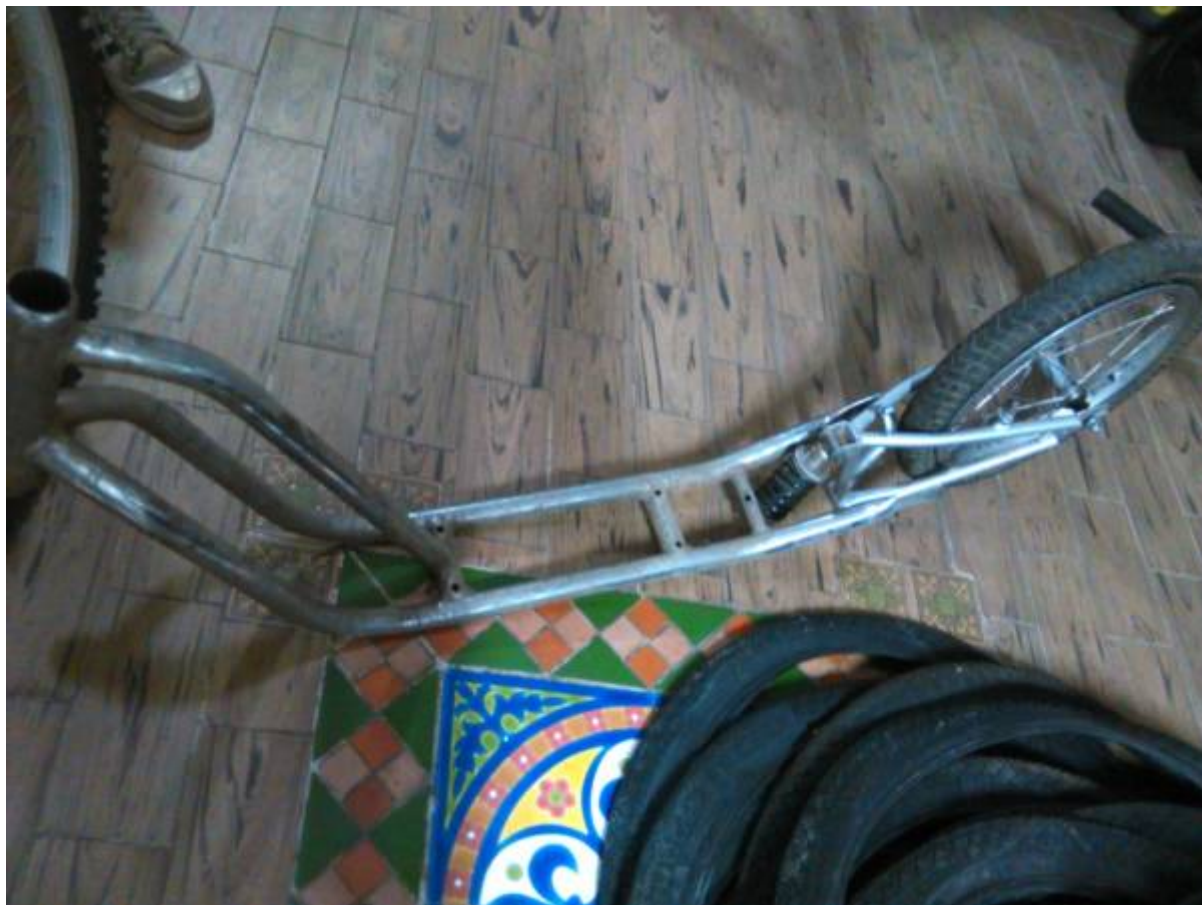
En los giros pronunciados se comportó bien.



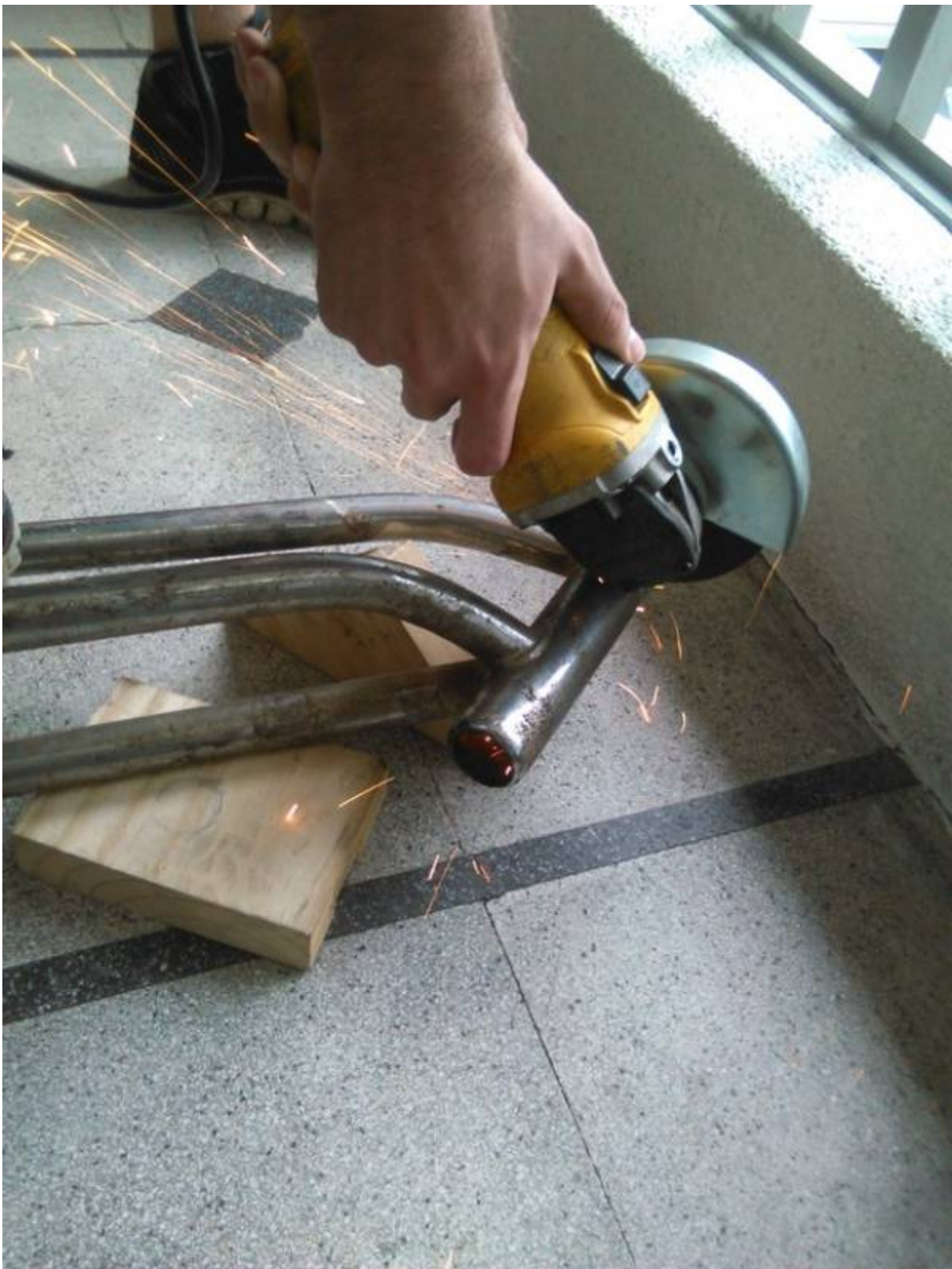
En el taller donde se compraron las piezas, haciendo la presentacion de ellas.

Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20

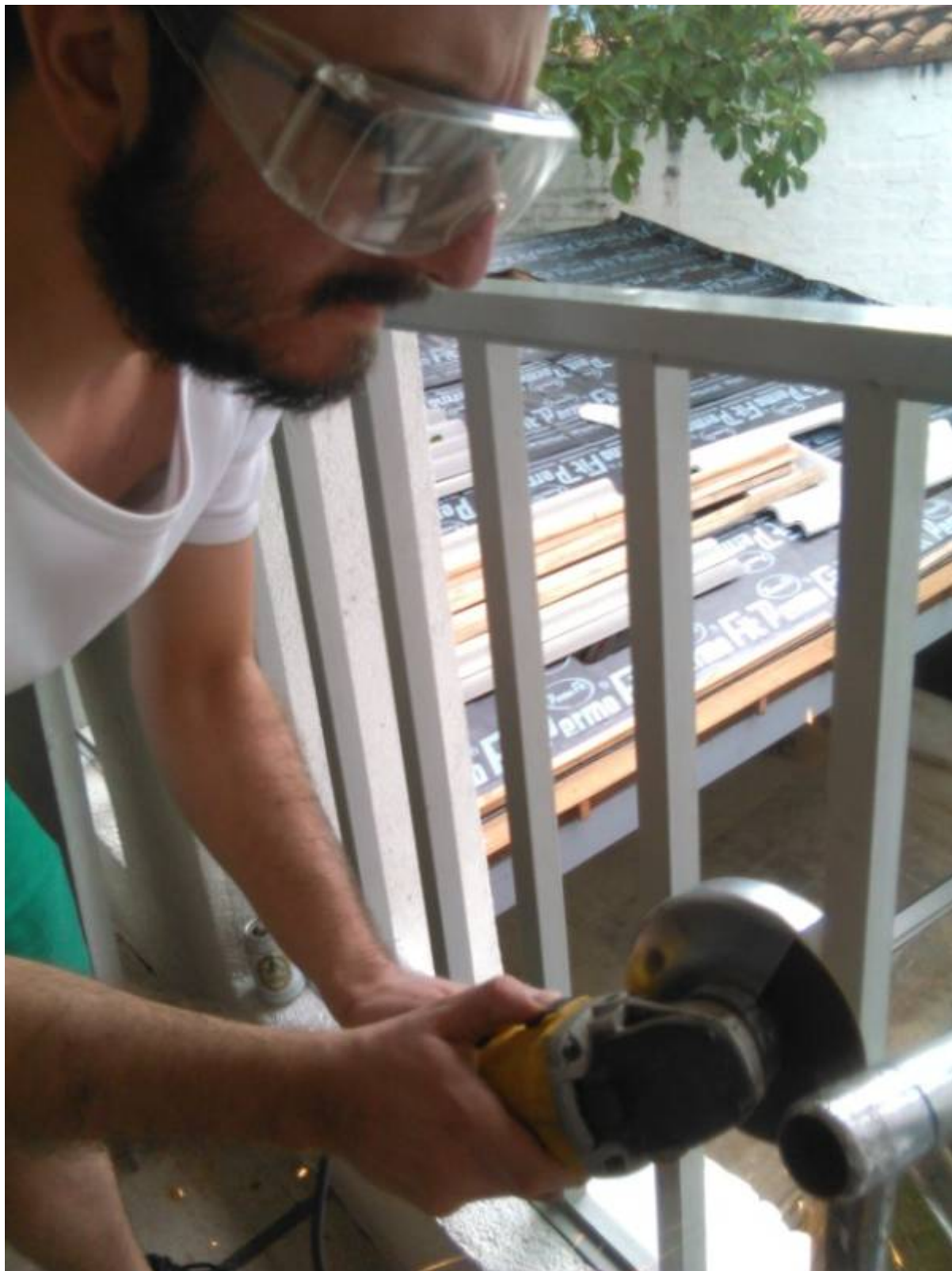




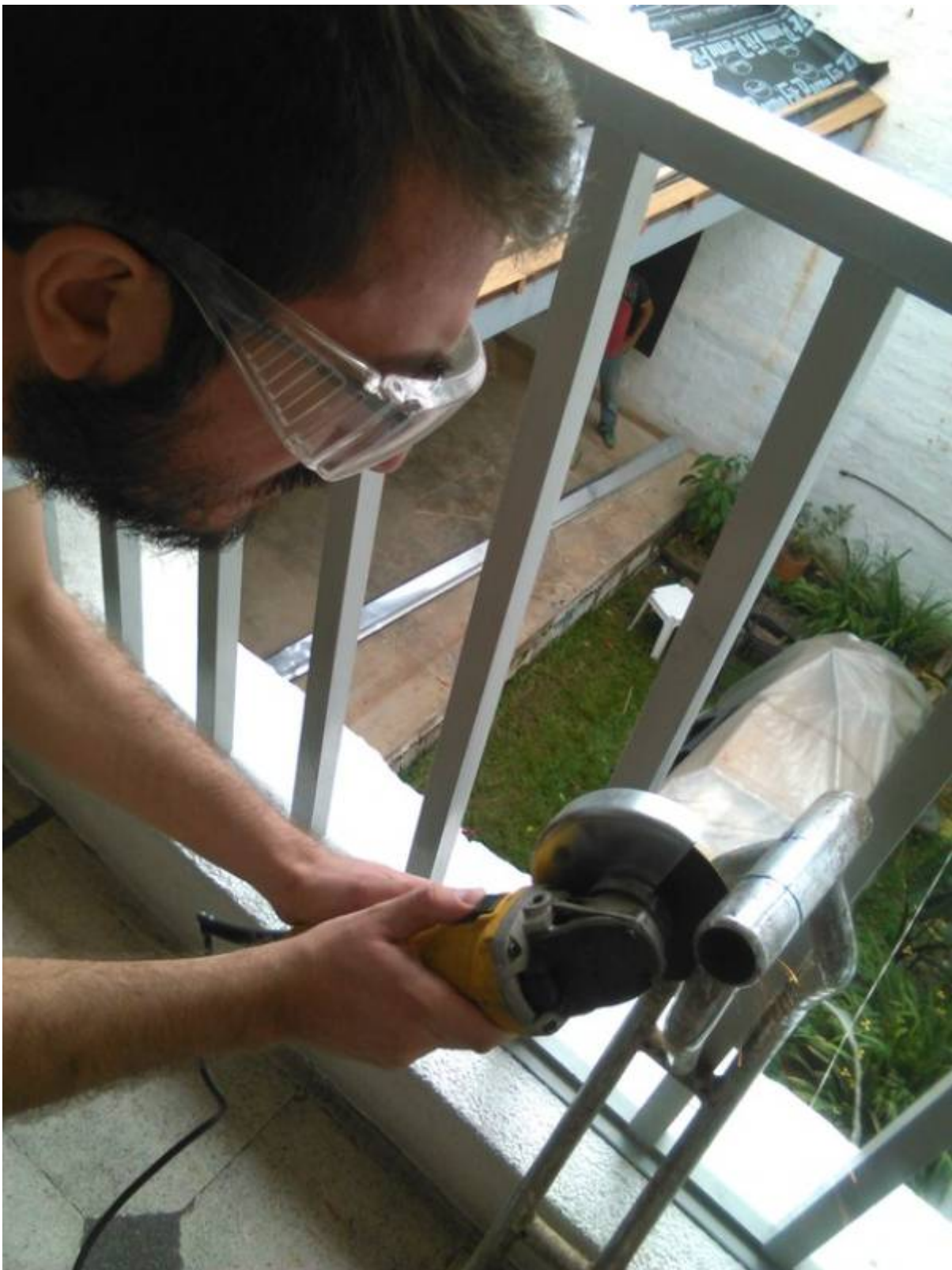
Para este trailer se busco integrarle una suspención para alivianar los desniveles de la calle.

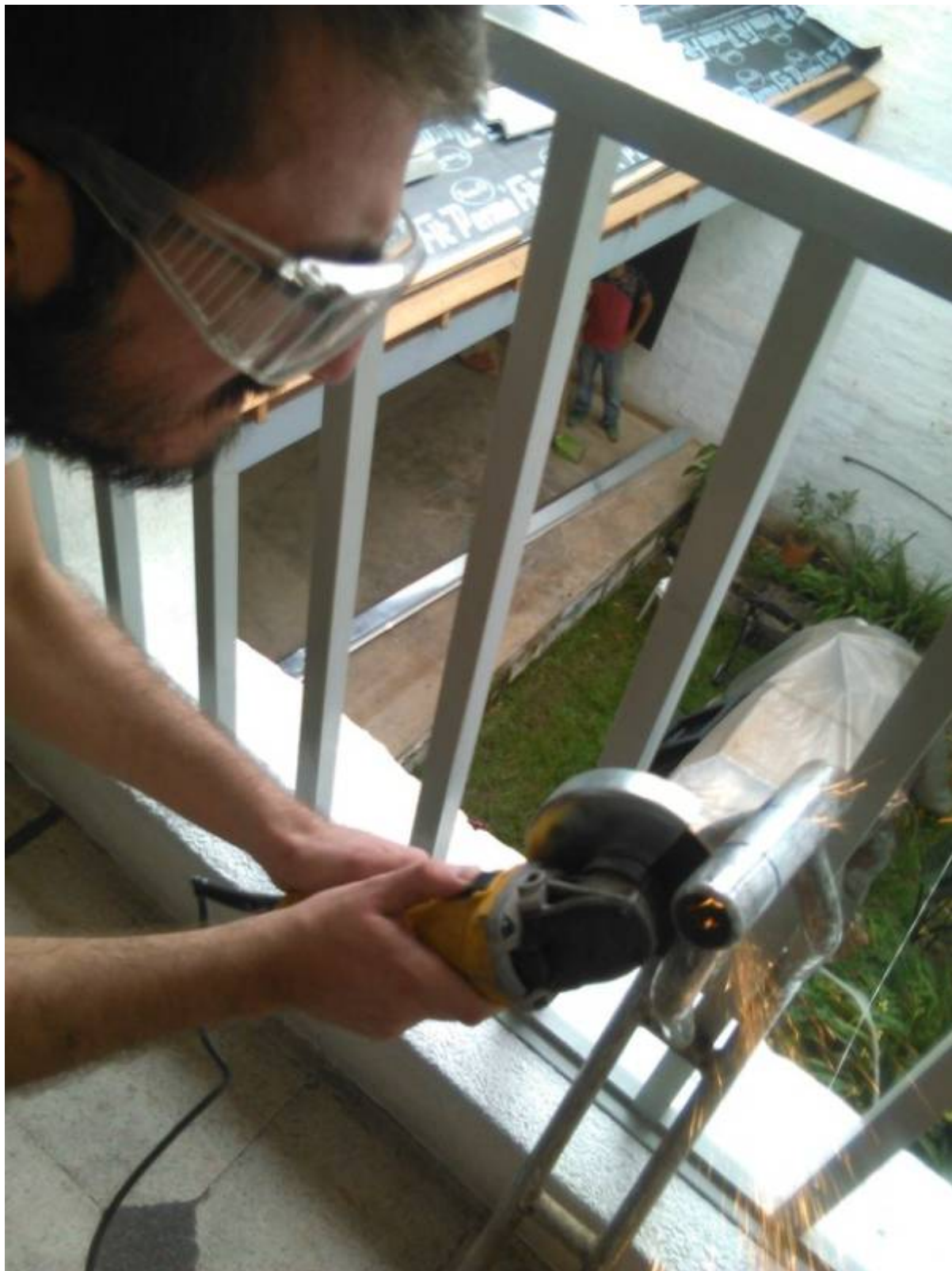


Para el chasis o soporte principal se utilizo un viejo monopatin.



En estas imágenes se muestra como se modifica el chasis, cortando el soporte principal el cual nos va a servir mas adelante como brazo de soporte en el marco de la bicicleta.





Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20



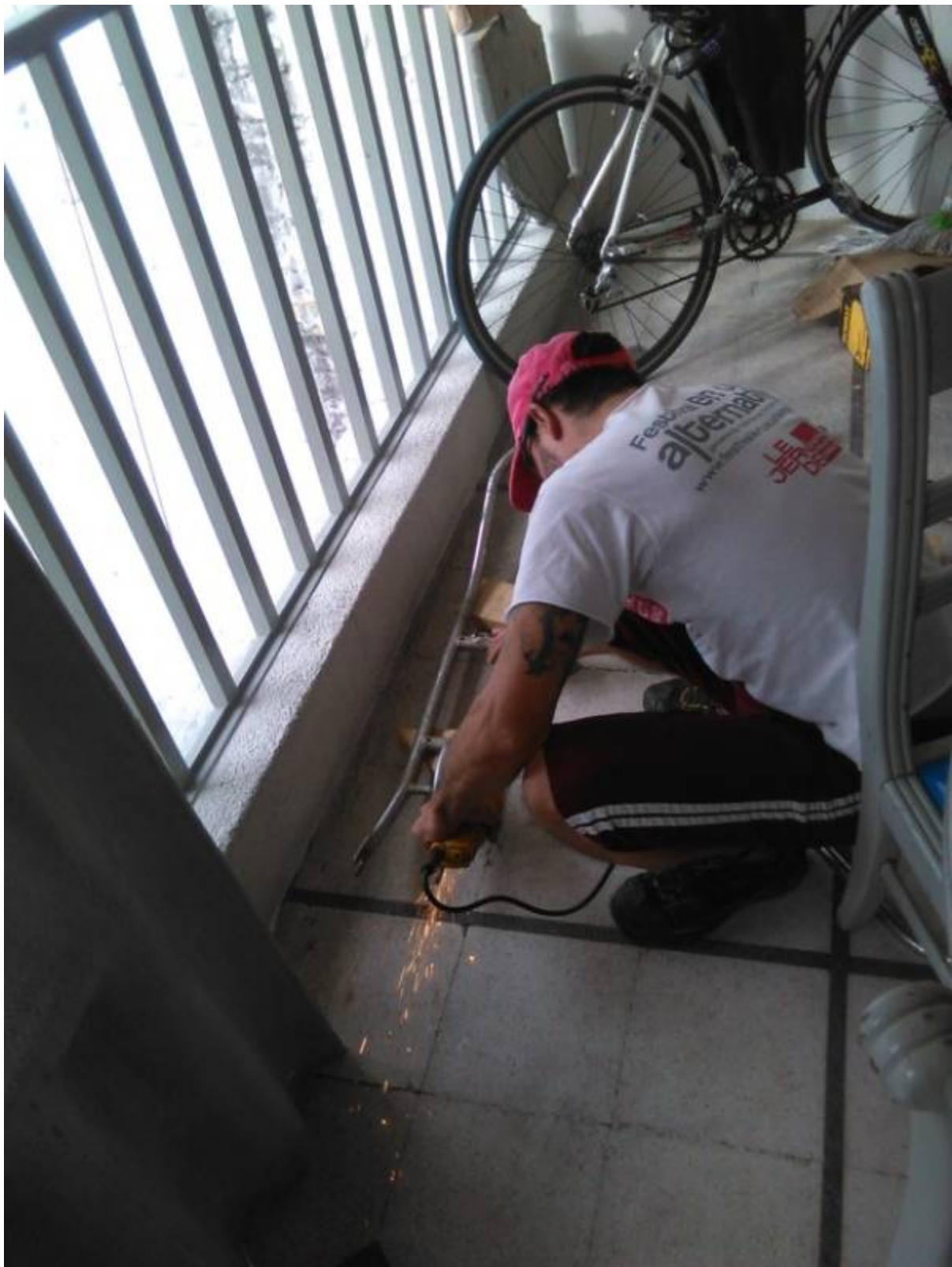




La tijera y suspencion fueron tomadas de una bici de niño Rin 16"



Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20





Aca ya sin el sopote principal el chasis se pudo ir aplanando en la superficie.



Esta pieza se corto para poder cerrar mas esa zona donde se instalara posteriormente el pasador inferior de la tijera de bicicleta.

Last update: personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 2016/10/31 21:20





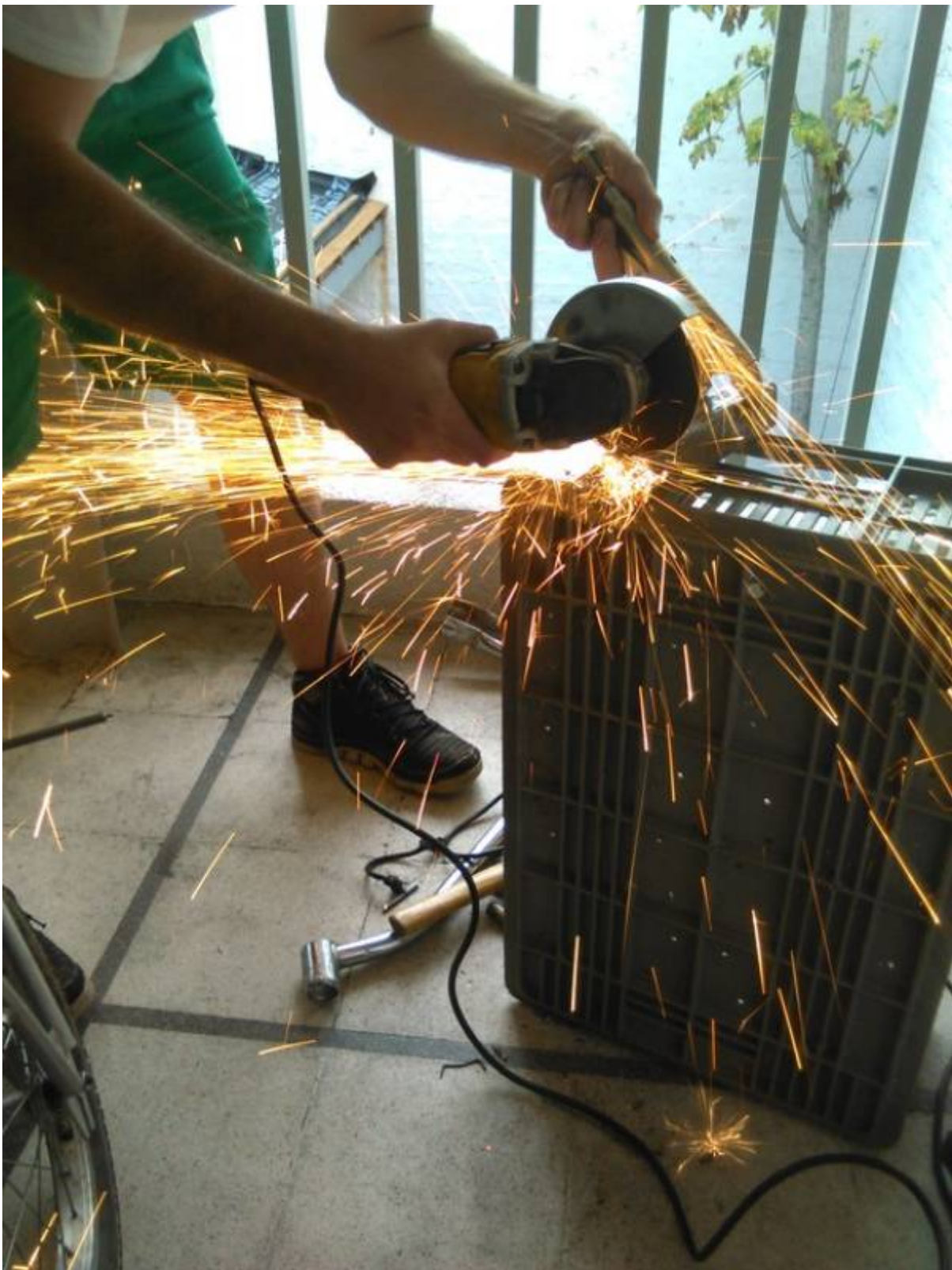
Esta pieza se diseño para unir la otra parte de la tijera al chasis en donde va la suspencón.

Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20





Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20





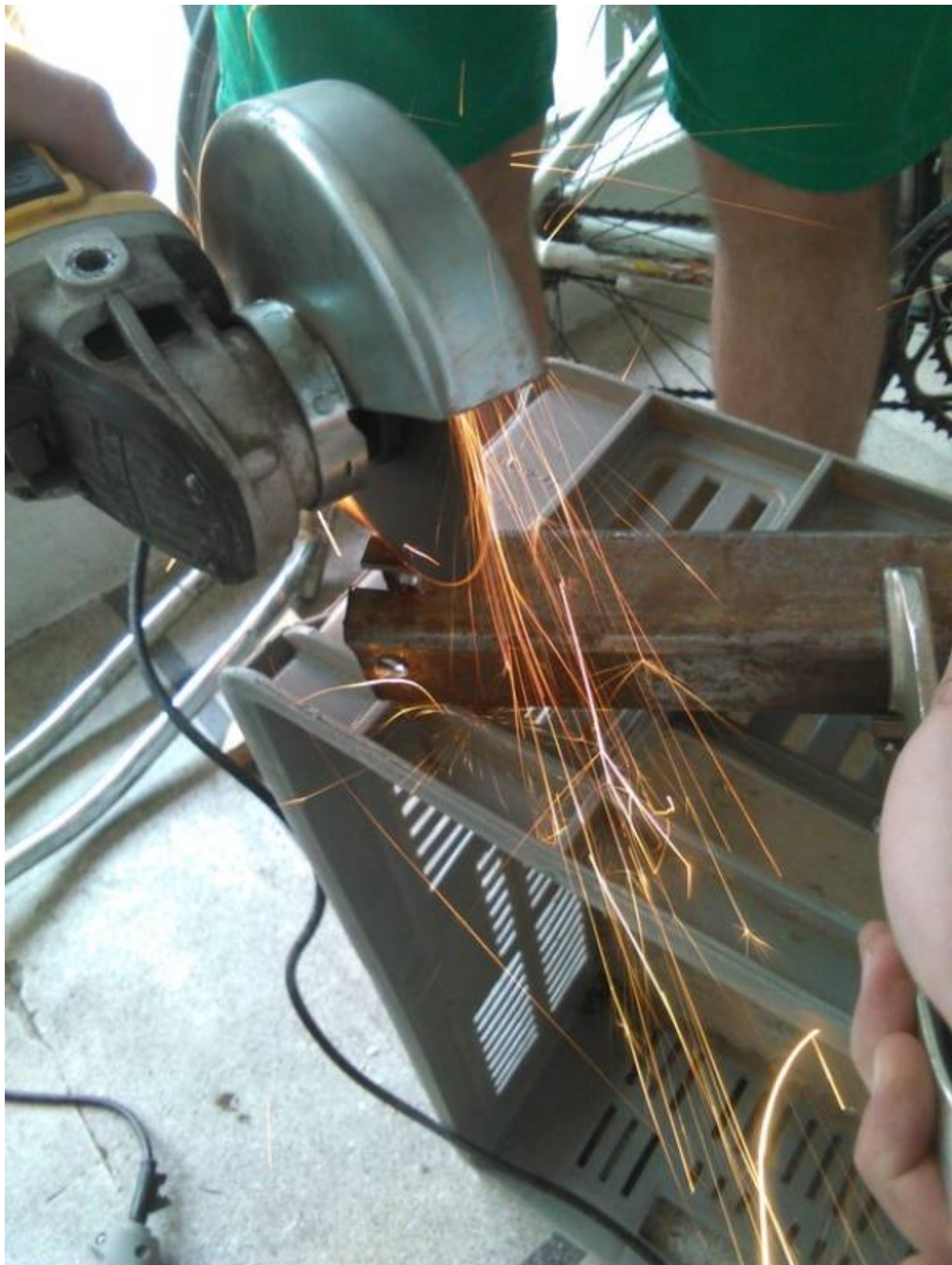


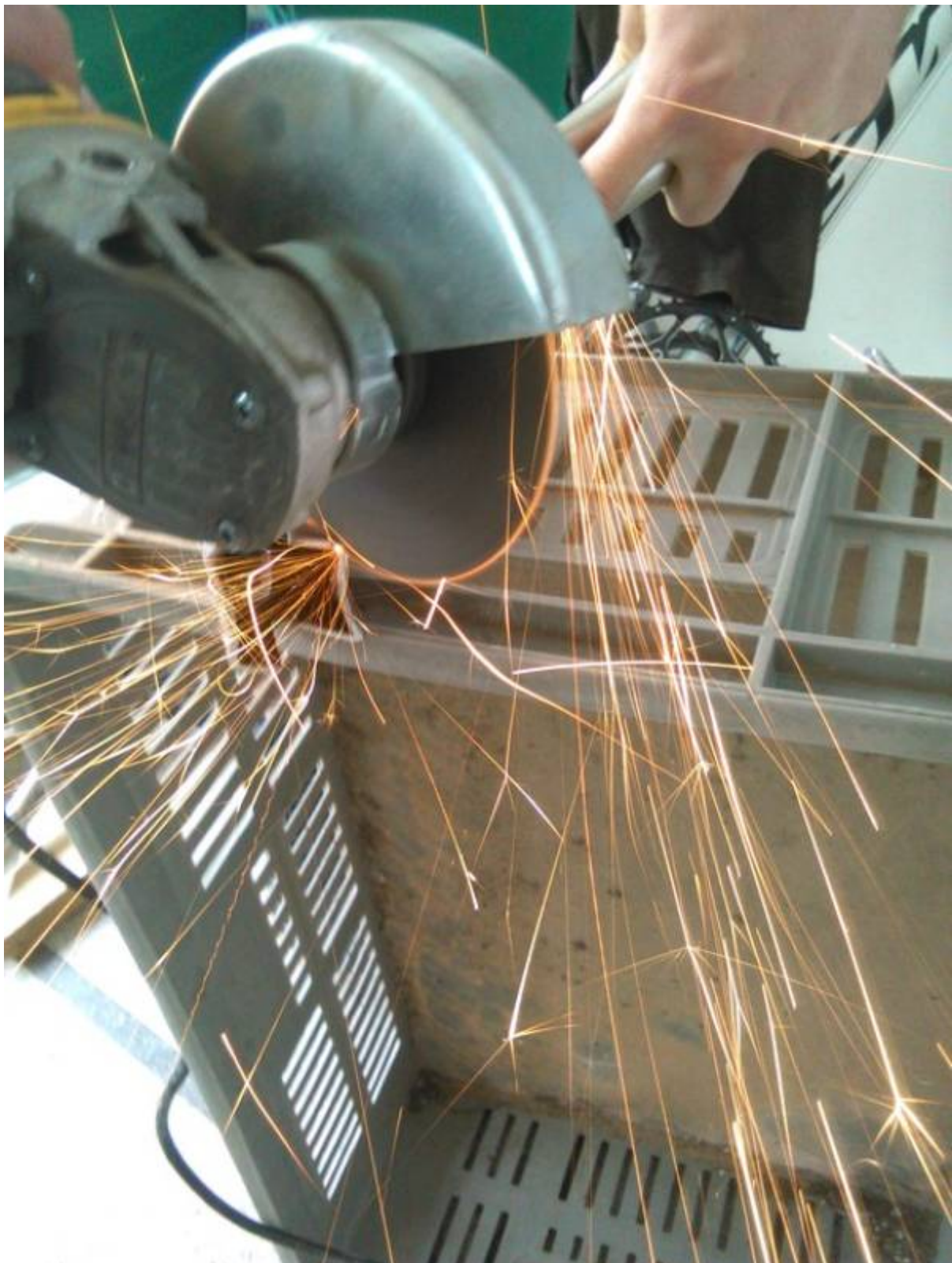


Una vez marcado y presentado se dispuso a cortar el angulo medido y trazado para despues soldarlo al chasis.

Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20

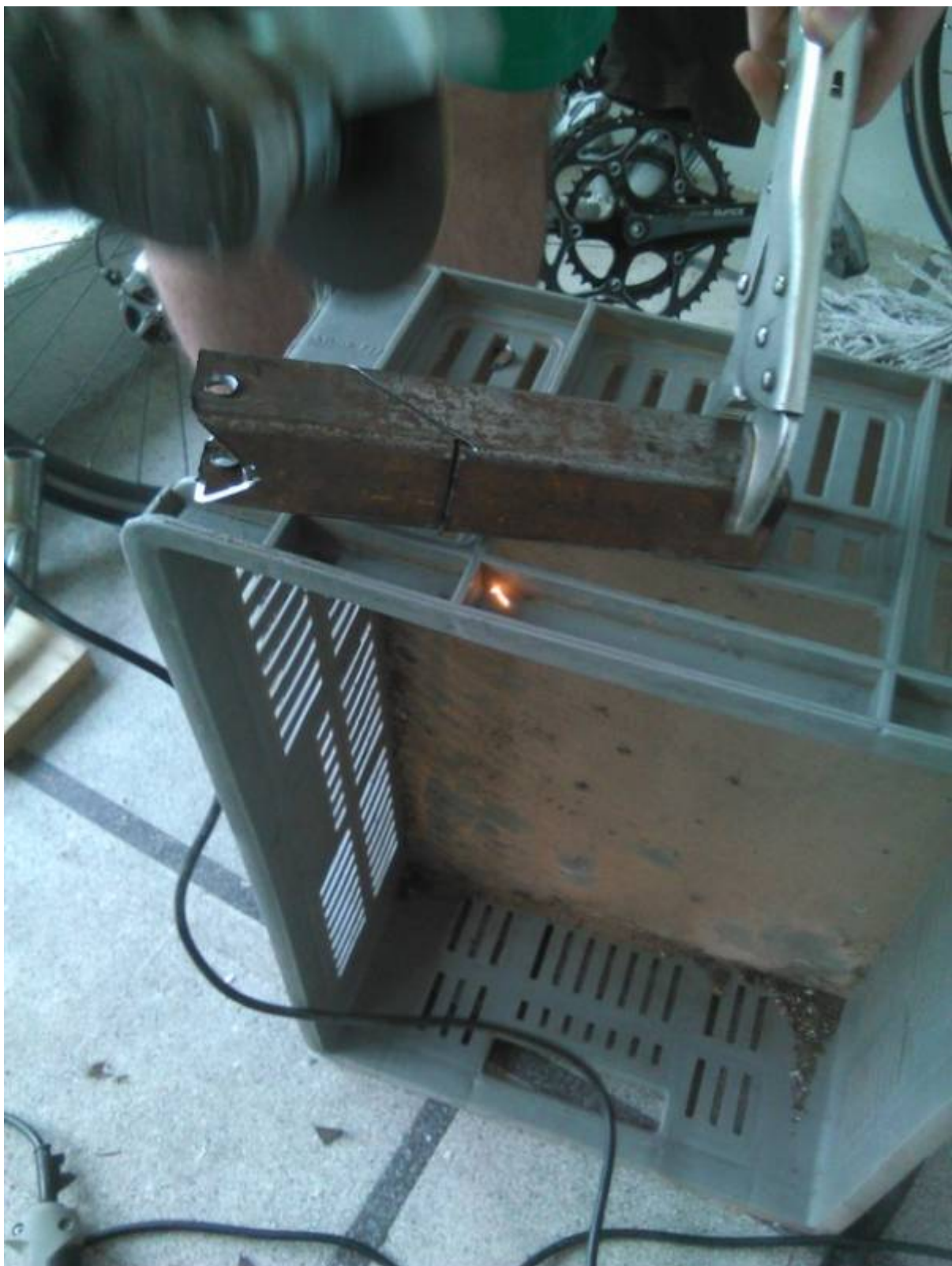








Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20





Presentando la pieza en el chasis midiendo distancias.



Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20



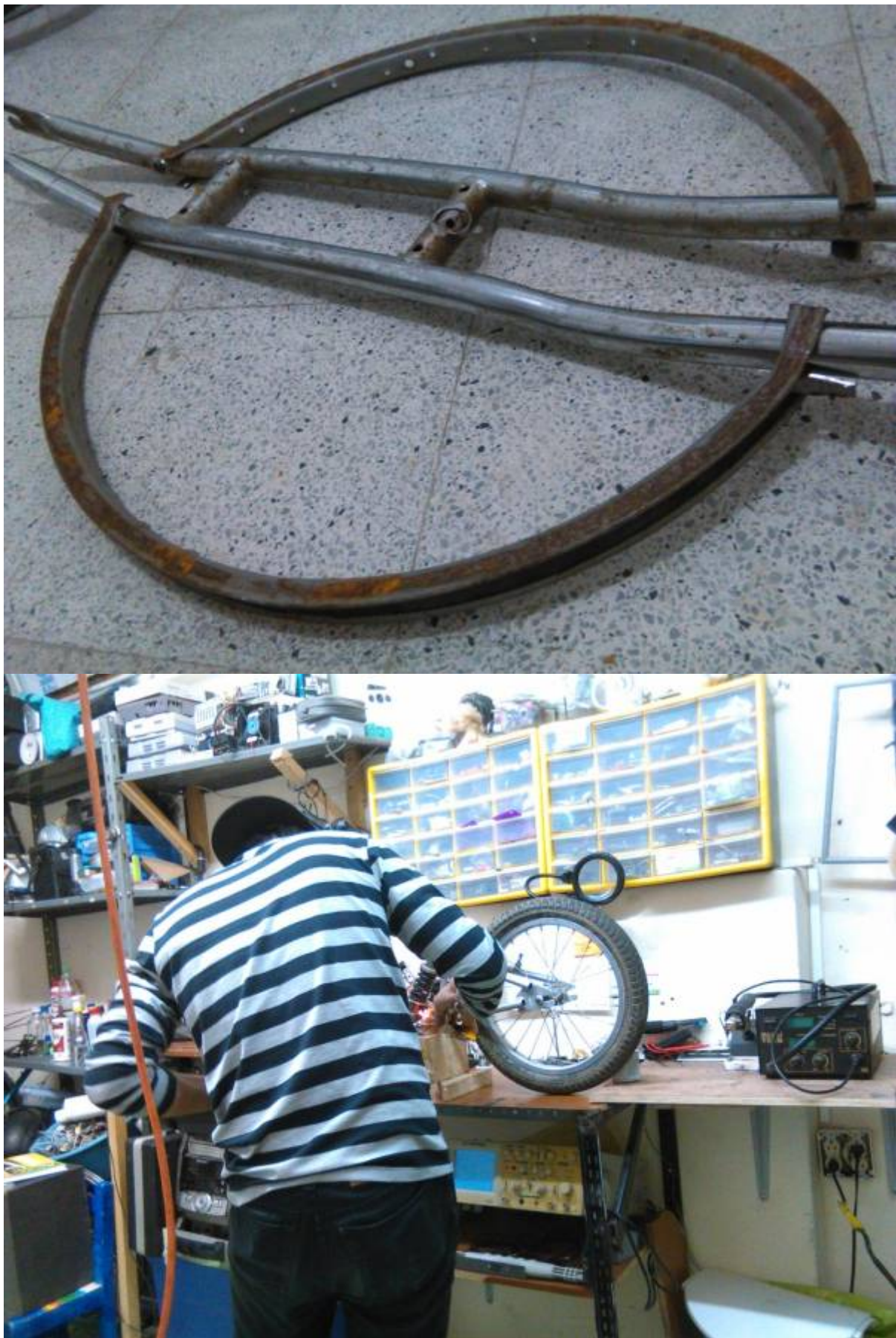


Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20





Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20





Empezamos a soldar la parte donde entra el buje que hace que gire y tenga movimiento la tijera.

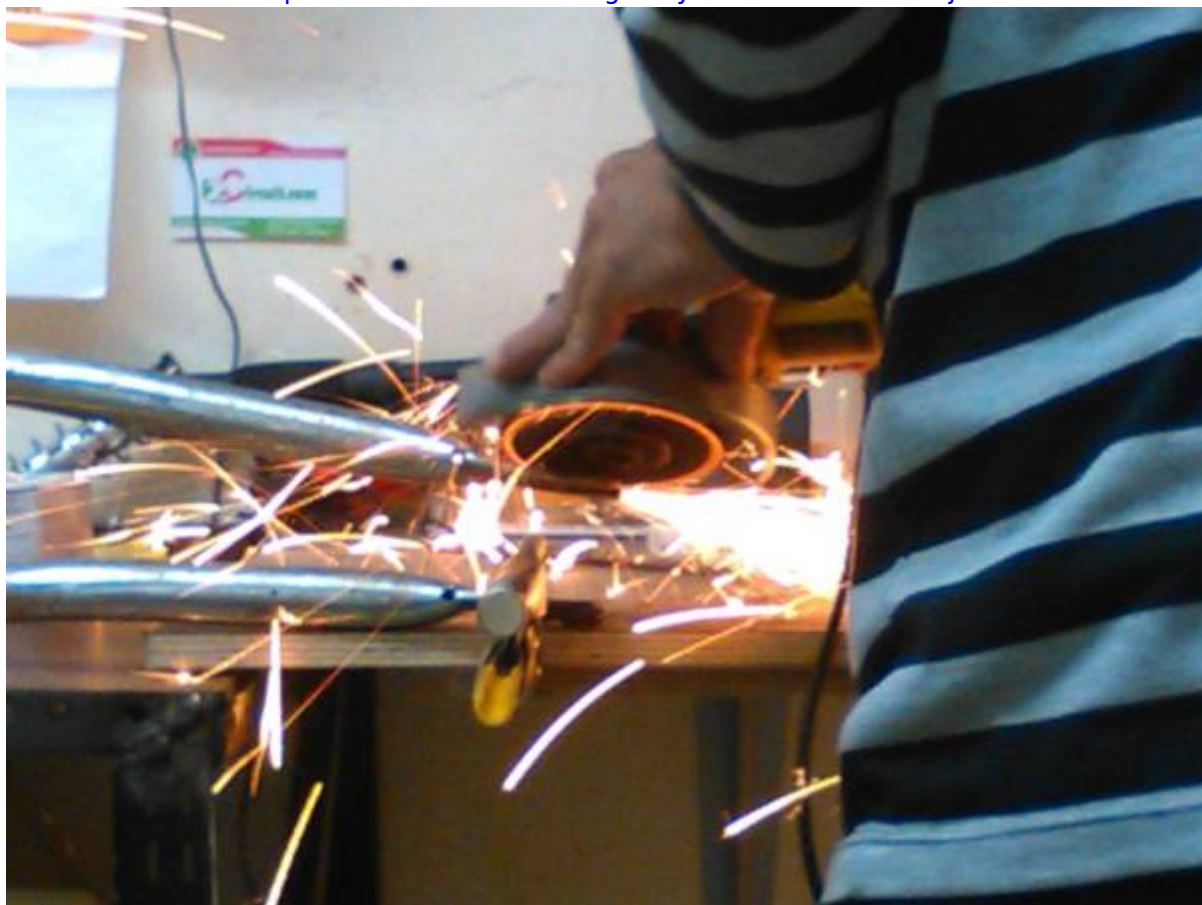


El eje se saco de una impresora vieja donde van los rodillos.





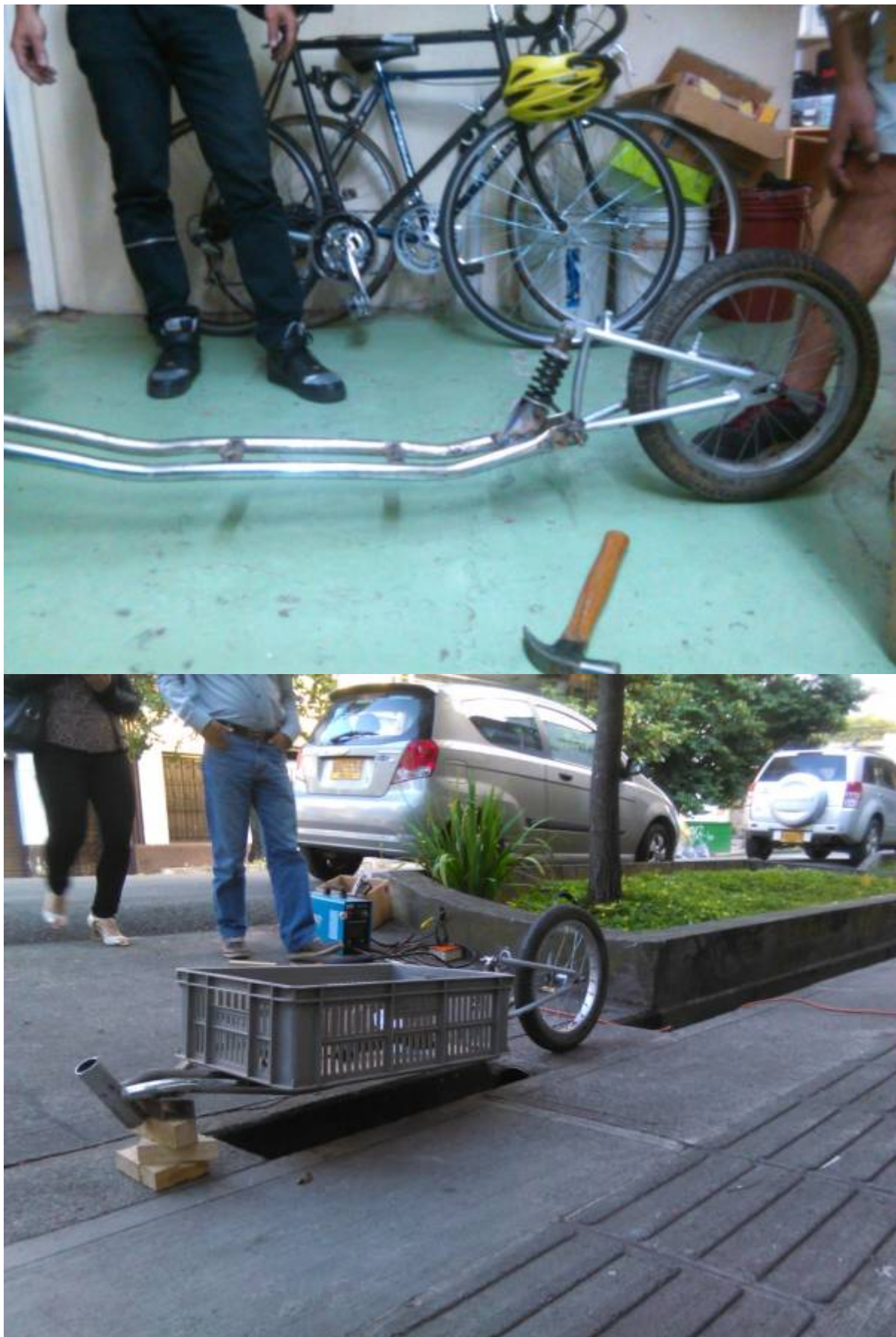
Se soldaron dos arandelas para cerrar el orificio original y asi mantener el buje en su sitio.





Suspencion y tijera soldadas al chasis de el monopatin.





En la parte frontal del trailer, se dara más angulo vertical lo cual se necesita para una buena dirección.



Pruebas con peso centrado





Pruebas de peso para notar la estabilidad.





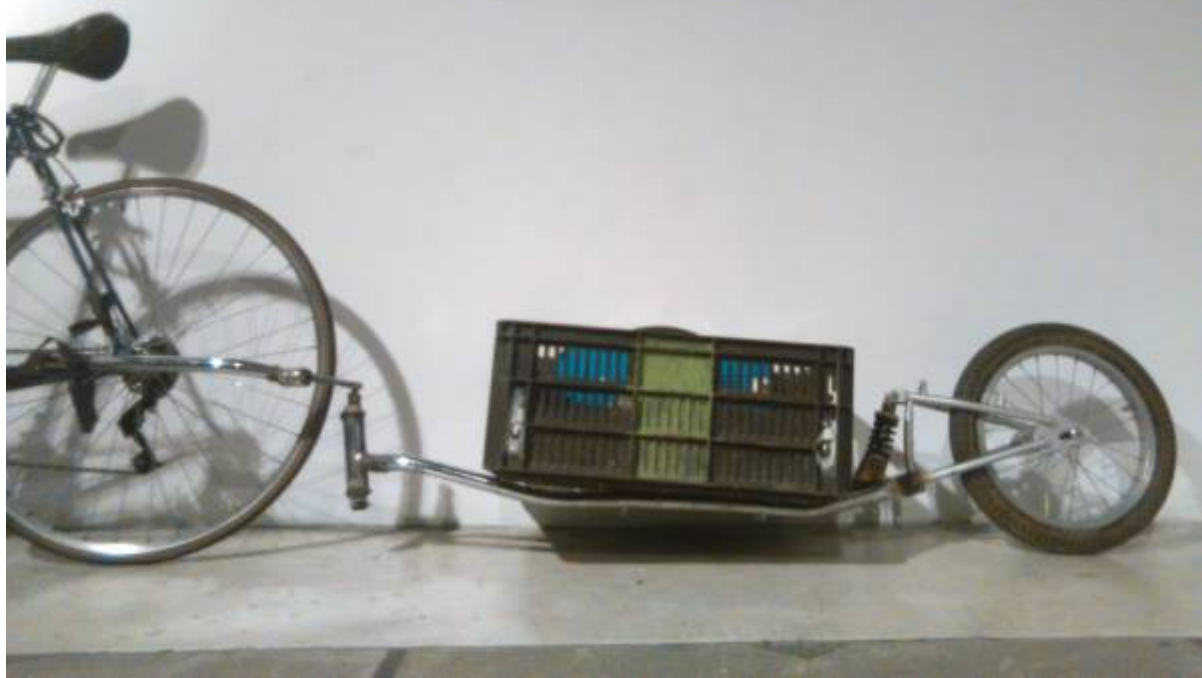


Pruebas con peso Lateral.



En estas pruebas se noto un pequeño roce en la parte baja de la dirección, sobre todo cuando se tomaban las curvas para hacer giros cerrados. Mas adelante se recorto hasta la base de esta, notando la mejoría en relación Peso/Conducción.

Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20









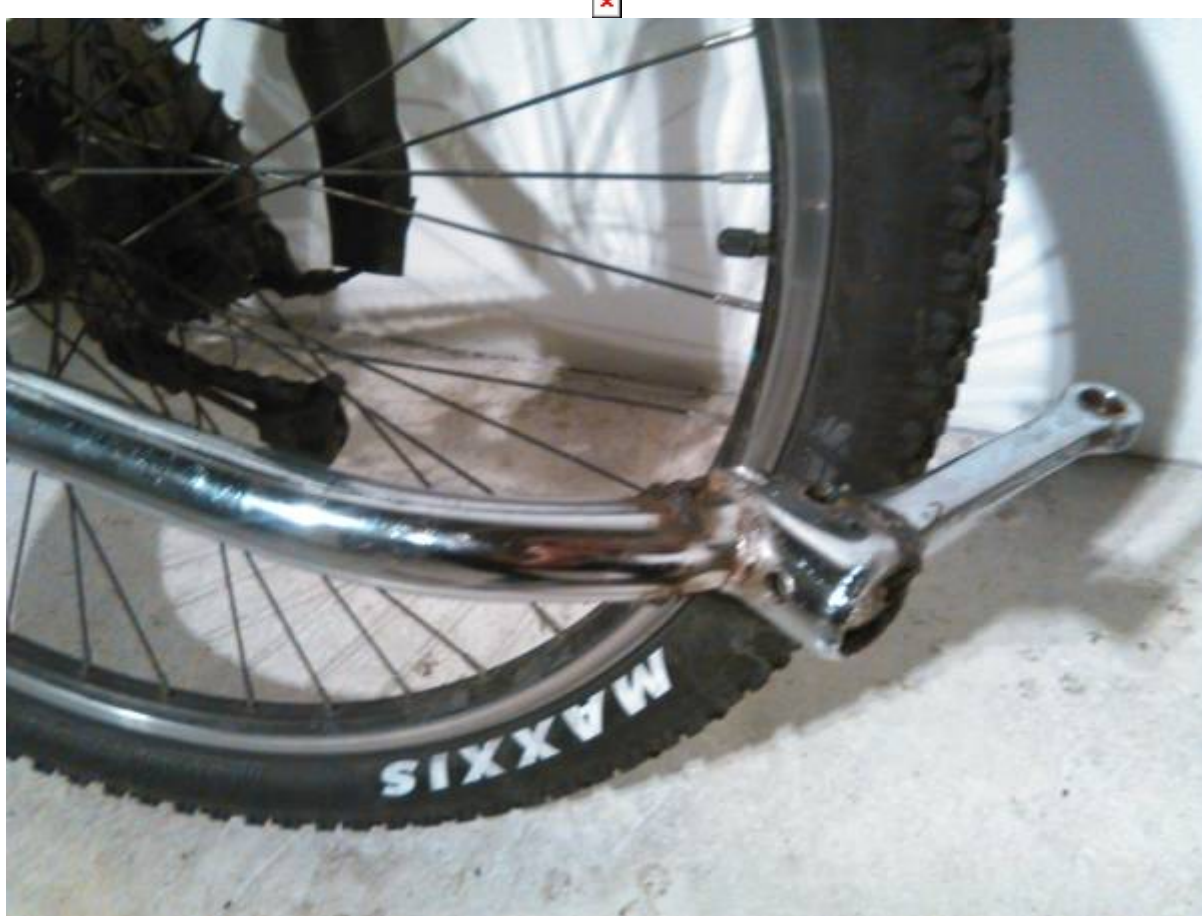
















Last update: 2016/10/31 personas:checho:proyectos:remolque_bicicletas https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821 21:20



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

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/remolque_bicicletas?rev=1477948821

Last update: **2016/10/31 21:20**

