

SAFE BIKE



- Los seguros de bicicleta que se utilizan normalmente como las cadenas, no son eficientes ya que deja desprotegido muchas partes de la bici (como ser las ruedas, frenos o cambios). Para ello nuestra solución es un seguro digital con huella digital y sensores que trabe todas las partes de la bicicleta.

The background is a dark blue gradient. In the corners, there are white line-art graphics resembling circuit boards or neural networks, with lines connecting to small circles.

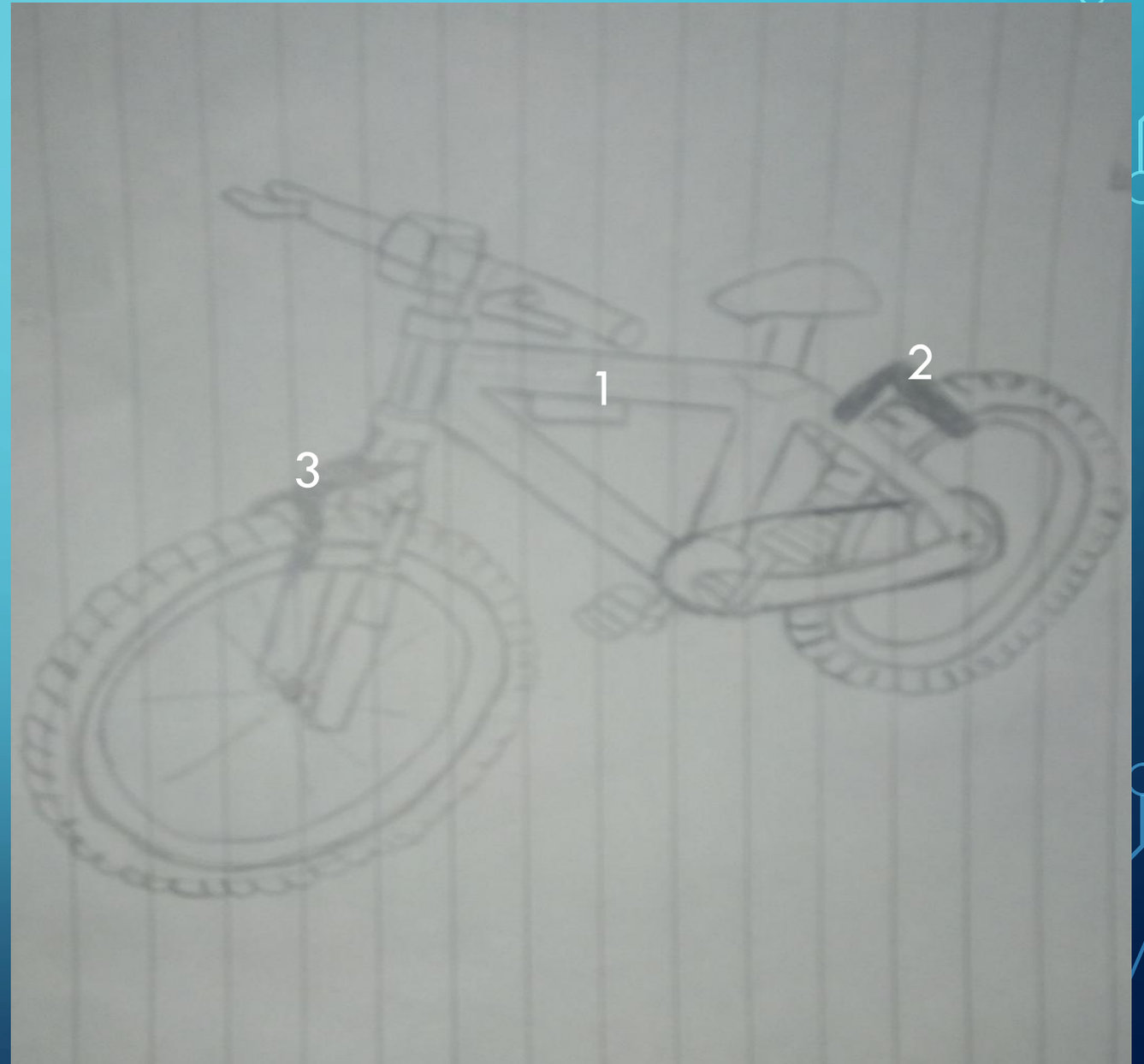
PARTES Y COMPONENTES DE SAFE BIKE

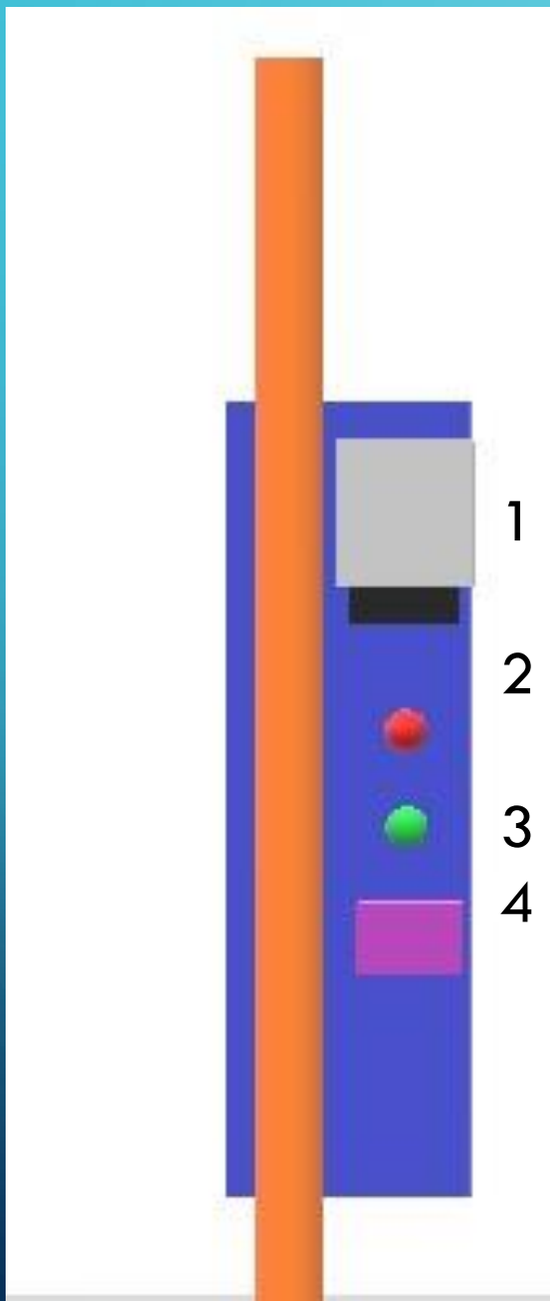
EL SISTEMA CUENTA CON:

1.CAJA DE SEGURIDAD CON
PANEL DE HUELLA DIGITAL,
BATERÍA Y SISTEMA DE
COMANDO.

2.TRABA DIGITAL EN LA PARTE
DE LA RUEDA TRASERA

3.TRABA DIGITAL EN LA PARTE
DE LA RUEDA DELANTERA





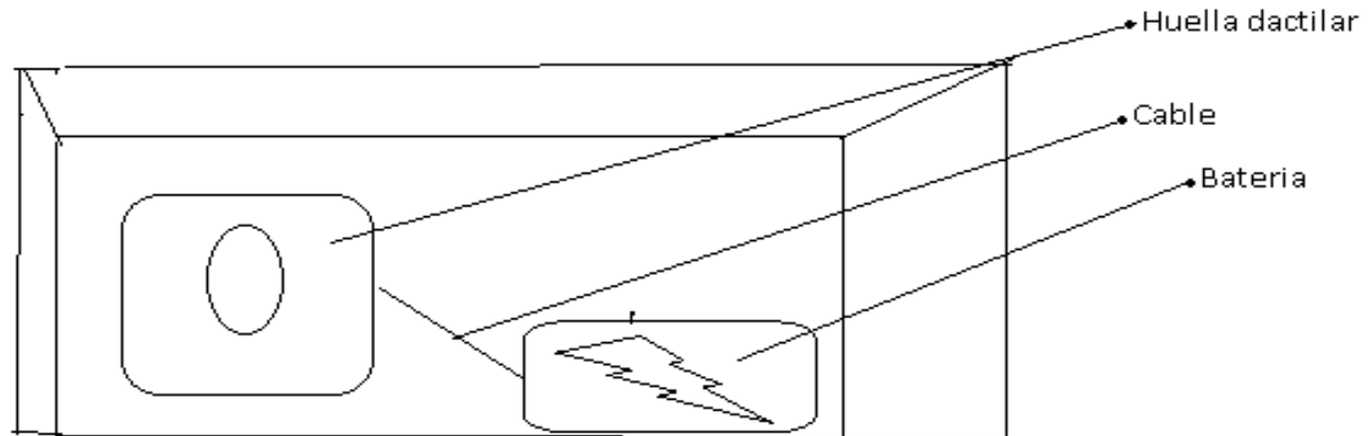
1. Sensor de huellas.
2. Led rojo indica que está bloqueado.
3. Led verde indica que esta desbloqueado.
4. Display indicador de batería.

Plano de la Caja

Centímetros de largo: 20cm

Centímetros de alto: 10cm

Centímetros de ancho: 5cm



TRABA DESBLOQUEADA



TRABA BLOQUEADA



*Posee un sistema de cierre digital