

LEY DE MURPHY PARA EL BTT

La bicicleta se cae de forma tal que haga el mayor daño posible.

Los daños a los componentes de la bicicleta son directamente proporcionales al costo de los mismos.

Cuando se pierde el control, todo esfuerzo por recuperarlo solo empeora la situación.

Los accidentes solo ocurren cuando hay gente mirando.

El uso percibido de una herramienta es inversamente proporcional al uso que se le da una vez que se compra.

Los guantes solo vienen en dos tamaños: muy grandes o muy pequeños.

La pendiente de una bajada siempre es mayor que la capacidad de sus frenos.

Sin importar lo que haga siempre su freno delantero será mayor que el trasero.

La tracción es inversamente proporcional a la pendiente de la subida.

La profundidad estimada de un arroyo es siempre la mitad de su real profundidad.

Cuando se cruza un arroyo, la ropa "a prueba de agua" actúa como una esponja.

Nunca se pierde el balance al principio o al final de un arroyo. Siempre en la MITAD!!

Cuando se pierde equilibrio la distancia entre su pie y el suelo siempre es mayor de lo que se pensaba.

Siempre se caerá de forma tal que se cause el mayor dolor.

La barra de la bicicleta siempre esta mas cerca de lo que usted se imagina de su entrepierna. (UFF!!!)

Los palos y las ramas tienen una atracción magnética con los radios de la bicicleta.

Las raíces y las piedras solo se ven cuando y usted esta encima de ellas.

La posibilidad de pincharse cuando no se lleva bomba es mayor.

Los portabicicletas son especialmente diseñados para rayar la pintura de su coche y su bicicleta.

Si usted se "choca" contra una mosca mientras monta, esta se estrellara contra su ojo o en su boca abierta.

Los bidones siempre llevan menos agua de la necesitada para calmar su sed.

Lo líquidos que se llevan en el bidón siempre saben a jabón de cocina.



Si hay viento nunca será viento de cola.

El ciclista detrás suyo siempre tendrá mejor estado físico que usted.

La destreza de un ciclista es inversamente proporcional al valor de su bicicleta.

La bicicleta nunca tiene suficiente cambios.

No importa que tan bien esté de estado físico siempre habrá una montaña que no podrá subir en su primer intento.