

Cont-22 = 0 , bender2 = 0 , Cont-23 = 0 , Cont-errores = 0

PASAJERO = (80 \* 0.001) , EQUIPAJE = (20 \* 0.001)

Cont-op

i = 0 ; i < Cont-op ; i++

num-f

Cont-p

presion-h

presion-h < 1 || presion-h > 1.5

"ALERTA Presion de neumáticos fuera de rango, vuelvo a ingresar"

Cont-errores++

presion-h

Tipo-2

Tipo-2 == 1

OEW = 40

FW = (26000 \* 0.001)

bender2 == 0

zux-num-f = num-f

zux-presion-h = presion-h

zux-Cont-p = Cont-p

bender2 = 1

presion-h < zux-presion-h

zux-num-f = num-f

zux-presion-h = presion-h

zux-Cont-p = Cont-p

OEW-m = OEW

FW-m = FW



<p>V</p> <p>Tip0-2 == 2</p> <p>OEW = 20</p> <p>FW = (9000 * 0.001)</p> <p>Cont - 22 ++</p> <p><math>2Cum-p-22 + = cont-p</math></p> <p>OEW-2 = OEW, FW-2 = FW</p>	<p>F</p>
<p>V</p> <p>Tip0-2 == 3</p> <p>OEW = 120</p> <p>FW = (110000 * 0.001)</p> <p>Cont - 23 ++</p>	<p>F</p>
<p>V</p> <p>Tip0-2 == 4</p> <p>OEW = 1.5</p> <p>FW = (500 * 0.001)</p> <p><math>PL = cont-p * (PASAJERO + EQUIPAJE)</math></p>	<p>F</p>
<p><math>TOW = OEW + PL + FW</math></p>	
<p>TOW</p>	
<p>S</p> <p><math>2Cx - Num - f</math></p> <p><math>[2Cx - cont-p * (PASAJERO + EQUIPAJE)] + OEW-in + FW-in</math></p> <p><math>2Cx - presia - h</math></p>	<p>F</p> <p>border2 != 0</p> <p>"No se ingresaron zonas Tipo 1"</p>
<p>V</p> <p><math>[2Cum-p-22 * (PASAJERO + EQUIPAJE) + cont-22 * (OEW-2... + FW-2)] / cont-22</math></p>	<p>F</p> <p>cont-22 != 0</p> <p>"No se ingresaron zonas Tipo 2"</p>
<p>V</p> <p>cont-23</p>	<p>F</p> <p>cont-23 != 0</p> <p>"No se ingresaron zonas Tipo 3"</p>
<p>V</p> <p><math>(cont-errores * 100) / cont-op</math></p> <p>cont-op</p>	<p>F</p> <p>cont-errores != 0</p> <p>"No se ingresaron datos erroneos"</p>