Regla	Diagrama original	Diagrama equivalente	Nombre
1	A(s) + A(s) + C(s) $A(s) - B(s) + C(s)$ $+ + +$	A(s) + A(s) - B(s) $+ A(s) - B(s) + C(s)$ $+ A(s) - B(s) + C(s)$ $+ C(s)$	Reordenamiento de los puntos de suma.
2	$A(s) \xrightarrow{C(s)} A(s) - A(s) - B(s) + C(s)$ $B(s)$	A(s) + A(s) - B(s) A(s) - B(s) + C(s) $+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +$	Reordenamiento de los puntos de suma.
3	$A(s) \xrightarrow{A(s)G_1(s)} G_2(s)$ $G_1(s) \xrightarrow{A(s)G_1(s)G_2(s)}$	$A(s) \xrightarrow{A(s)G_2(s)} A(s)G_1(s)G_2(s)$ $G_2(s) \xrightarrow{A(s)G_1(s)G_2(s)}$	Reordenación de bloques en cascada.
4	$A(s) \xrightarrow{A(s)G_1(s)} A(s)G_1(s)G_2(s)$ $G_1(s) \xrightarrow{G_2(s)}$	$A(s) \longrightarrow G_1(s)G_2(s) \longrightarrow A(s)G_1(s)G_2(s)$	Combinación de bloques en cascada.
5	$\begin{array}{c c} A(s) & + & A(s)G_1(s) + A(s)G_2(s) \\ \hline & & + & \\ \hline & & & + \\ \hline & & & \\ \hline \\ \hline$	$\underbrace{A(s)}_{G_1(s)+G_2(s)} \underbrace{A(s)[G_1(s)+G_2(s)]}_{A(s)[G_1(s)+G_2(s)]}$	Combinación de bloques en paralelo.
6	A(s) $G(s)$ $+$ $B(s)$	$A(s) \xrightarrow{A(s) - \frac{B(s)}{G(s)}} G(s) \xrightarrow{A(s)G(s) + B(s)} G(s)$ $+ \xrightarrow{\frac{B(s)}{G(s)}} \frac{1}{\frac{B(s)}{G(s)}} B(s)$	Movimiento de un punto de suma adelante de un bloque.
7	$A(s) \xrightarrow{A(s)-B(s)} G(s)$ $B(s)$ $A(s)G(s)-B(s)G(s)$ $B(s)$	$A(s) \qquad + \qquad A(s)G(s) - B(s)G(s)$ $B(s) \qquad - \qquad $	Movimiento de un punto de suma mas allá de un bloque.
8	A(s) $G(s)$ $A(s)G(s)$ $A(s)G(s)$	$G(s) \xrightarrow{A(s)G(s)}$ $G(s) \xrightarrow{A(s)G(s)}$	Movimiento de un punto de toma adelante de un bloque.

