$$ke = \frac{k_t}{\bar{c}_{t-1}} * (\overline{ke}_{t-1})$$

En donde:

Ke = encadenado trimestre n Kt = cifras constantes a precios del año anterior \bar{c}_{t-1} = promedio corriente año anterior (promedio 4T) \overline{ke}_{t-1} = promedio encadenado del año anterior (promedio 4T)