

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

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)