

# Promedio ponderado por ingenio de las últimas 5 zafras del KARBE teórico respecto a la caña neta industrializada, de acuerdo al Art.61 de la LDSCA

Dando cumplimiento al TERCER ACUERDO, de la Sesión del Grupo de Aumento en la Inversión y el Empleo, celebrada el 18 de octubre de 2017, el CONADESUCA presenta, para efectos de transparencia en el pago de la preliquidación de la zafra 2017/18, los promedios ponderados del Porcentaje de Azúcar Base Estándar de las últimas 5 zafras, respecto a la caña neta industrializada, conforme lo establece el **artículo 61 de la Ley de Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar (LDSCA)**:

La fórmula utilizada del promedio ponderado del porcentaje de Azúcar Base Estándar de las últimas 5 zafras, respecto a las toneladas de caña neta industrializadas por ingenio es:

$$KARBE \text{ neto ponderado}_j = \frac{\sum_{i=1}^5 \text{Azúcar } KARBE_{ji}}{\sum_{i=1}^5 \text{Caña molida neta}_{ji}}$$

$j = ingenio$   
 $i = zafra$

En donde:

$$\text{Azúcar } KARBE_{ji} = \text{Caña molida neta del ingenio } j \text{ en la zafra } i * \text{KARBE neto teórico del ingenio } j \text{ en la zafra } i$$

Nota: El KARBE neto teórico considerará sólo tres decimales para el cálculo del Azúcar KARBE.

Con esta fórmula se obtuvo para el agregado nacional **117.943 (kg/tcn)** y a nivel de ingenio la siguiente información:

# Promedio ponderado por ingenio de las últimas 5 zafras del KARBE teórico respecto a la caña neta industrializada, de acuerdo al Art.61 de la LDSCA

| Ingenio<br>(nombre común) | Promedio<br>ponderado<br>de KARBE<br>neto teórico<br>(kg/tcn) |
|---------------------------|---|
| Aarón Sáenz Garza         | 123.014   |
| Adolfo López Mateos       | 115.717   |
| Alianza Popular           | 124.867   |
| Atencingo                 | 130.445   |
| Azuremex                  | 95.434  |
| Bellavista                | 123.980   |
| Calipam                   | 104.035   |
| Central Casasano          | 134.276   |
| Central El Potrero        | 122.119   |
| Central La Providencia    | 115.765   |
| Central Motzorongo        | 113.990   |
| Central Progreso          | 127.173   |
| Central San Miguelito     | 112.025   |
| Cía. La Fe (Pujilic)      | 125.010   |
| CIASA (Cuatotolapam)      | 113.442   |
| Constancia                | 108.673   |
| El Carmen                 | 103.342   |

| Ingenio<br>(nombre común) | Promedio<br>ponderado<br>de KARBE<br>neto teórico<br>(kg/tcn) |
|---------------------------|---|
| El Higo                   | 112.830   |
| El Mante                  | 121.787   |
| El Modelo                 | 114.317   |
| El Molino                 | 123.343   |
| El Refugio                | 114.781   |
| Eldorado                  | 97.858  |
| Emiliano Zapata           | 138.994   |
| Huixtla                   | 108.512   |
| José María Morelos        | 105.936   |
| La Gloria                 | 118.676   |
| La Joya                   | 113.005   |
| La Margarita              | 121.032   |
| Lázaro Cárdenas           | 121.901   |
| Mahuixtlán                | 110.811   |
| Melchor Ocampo            | 124.335   |
| Pánuco                    | 118.405   |
| Pedernales                | 120.619   |

| Ingenio<br>(nombre común) | Promedio<br>ponderado<br>de KARBE<br>neto teórico<br>(kg/tcn) |
|---------------------------|---|
| Plan de Ayala             | 119.031   |
| Plan de San Luis          | 127.365   |
| Presidente Benito Juárez  | 109.140   |
| Puga                      | 120.755   |
| Quesería                  | 113.416   |
| San Cristóbal             | 111.493   |
| San Francisco Ameca       | 122.922   |
| San José de Abajo         | 111.824   |
| San Miguel del Naranjo    | 121.500   |
| San Nicolás               | 113.940   |
| San Pedro                 | 107.142   |
| San Rafael de Pucté       | 101.312   |
| Santa Clara               | 113.299   |
| Santa Rosalía             | 106.940   |
| Tala                      | 123.010   |
| Tamazula                  | 126.993   |
| Tres Valles               | 119.587   |