

**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**



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



2020
LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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 2020/21, los **promedios ponderados del Porcentaje de Azúcar Base Estándar de las últimas 5 zafras (2015/16 a la 2019/2020)**, 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 **117.365** (kg/tcn) y a nivel de ingenio la siguiente información:



Ingenio (nombre común)	Promedio ponderado de KARBE neto teórico (kg/tcn)
Aarón Sáenz Garza	125.328
Adolfo López Mateos	109.791
Alianza Popular	127.414
Atencingo	127.923
Azsuremex *	95.586
Bellavista	120.654
Calipam **	101.275
Central Casasano	133.430
Central El Potrero	120.129
Central La Providencia	112.561
Central Motzorongo	113.954
Central Progreso	125.994
Central San Miguelito	107.235
Cía. La Fe (Pujiltilic)	123.594
CIASA (Cuatotolapam)	119.524
Constancia	111.154
El Carmen	102.992

Ingenio (nombre común)	Promedio ponderado de KARBE neto teórico (kg/tcn)
El Higo	112.395
El Mante	120.084
El Modelo	109.116
El Molino	122.050
El Refugio	114.603
Eldorado	103.447
Emiliano Zapata	138.660
Huixtla	109.076
José María Morelos	104.770
La Gloria	114.176
La Joya	112.808
La Margarita	120.775
Lázaro Cárdenas	116.125
Mahuixtlán	110.680
Melchor Ocampo	123.259
Pánuco	119.740
Pedernales	119.159

Ingenio (nombre común)	Promedio ponderado de KARBE neto teórico (kg/tcn)
Plan de Ayala	123.937
Plan de San Luis	129.374
Presidente Benito Juárez	105.068
Puga	119.728
Quesería	116.291
San Cristóbal	110.832
San Francisco Ameca	118.698
San José de Abajo	113.775
San Miguel del Naranjo	122.835
San Nicolás	111.130
San Pedro	105.356
San Rafael de Pucté	106.285
Santa Clara	110.713
Santa Rosalía	106.863
Tala	118.708
Tamazula	129.477
Tres Valles	120.433

Notas:

* El ingenio Azsuremex presenta el promedio de 3 zafras.

** El ingenio Calipam presenta el promedio de 4 zafras