



Manual de llenado para el formato del primer estimado de producción de caña y azúcar.

1. En la sección **estimado de campo** capturar por ciclo la superficie cosechable y la superficie destinada para semilla y posteriormente los rendimientos de campo industrializable.

Estimado de campo

Ciclo	Superficie (ha)			Rendimiento de campo (t/ha)	Caña Industrializable (t)
	Cosechable	Semilla (menos)	Industrializable		
Plantas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Socas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Resocas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Sumas caña contratada	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

2. En la sección **estimado de campo**, capturar los siguientes conceptos: superficie quedada/diferida, superficie de caña para otros fines, superficie de caña a derivar, superficie de caña de otros ingenios y caña libre. Posteriormente capturar los rendimientos de campo respectivamente.

(-) Caña quedada/ Diferida			0.000	0.000	0.000
(-) Caña otros fines			0.000	0.000	0.000
(-) Caña a derivar	Si se deriva caña, anotar el volumen desglosado por ingenio en las columnas "R" y "S"		0.000	0.000	0.000
(+) Caña de otros Ingenios	Si se recibe caña, anotar el volumen desglosado por ingenio en las columnas "U" y "V"		0.000	0.000	0.000
(+) Caña libre			0.000	0.000	0.000
(=) Total Caña a Moler	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Importante: no dejar de reportar esta sección ya que podría originarse una caída muy significativa del 1er estimado de producción nacional con respecto a la producción real.



3. En el caso de haber capturado **superficie de caña a derivar**, anotar el volumen desglosado por ingenio en las **columnas R y S**. De igual forma, si se capturó **superficie de caña recibida de otros ingenios**, anotar el volumen desglosado por ingenio en las **columnas U y V**. Se puede seleccionar el nombre del ingenio en la lista desplegable.

Nombre de Ingenio a derivar	Caña a derivar (t)	Nombre de Ingenio caña recibida	Caña recibida (t)
	0.000		0.000
Aarón Sáenz Garza	0.000		0.000
Adolfo López Mateos	0.000		0.000
Alianza Popular	0.000		0.000
Atencingo	0.000		0.000
Azurcama	0.000		0.000
Bellavista	0.000		0.000
Calipam	0.000		0.000
Central Caravana	0.000		0.000
	0.000		0.000
	0.000		0.000
	0.000		0.000
	0.000		0.000
	0.000		0.000
	0.000		0.000

4. Si las toneladas de **caña libre** que reportó para la zafra actual, es superior a lo reportado en la zafra anterior, se debe justificar el motivo del incremento en la **sección de observaciones**, ubicada en la parte inferior del formato.

(+) Caña libre			0.000	0.000	0.000	Caña libre zafra 2021/22 (t)	464,207.44
----------------	--	--	-------	-------	-------	------------------------------	------------



Observaciones

5. En la sección **estimado de fábrica** se deben de capturar las toneladas de azúcar física a producir según la polarización. Tomando en cuenta las siguientes consideraciones:

Importante:

1. En azúcar crudo mascabado mínima de 96 % de polarización en la celda **L36**, se debe incluir el **azúcar crudo polarización menor a 99.2 %**.
2. A pesar de ello se debe desglosar en la celda **R36** el azúcar crudo polarización menor a 99.2 % para efectos de exportación. Este total debe de coincidir con el acumulado del programa semanal de la celda **V83**.
3. El total de azúcar en la celda **N36** debe ser igual al acumulado en el programa

Estimado de fábrica

Caña bruta a Industrializar (t)		0.000					
Rendimiento de fábrica (%)		0.000					
Azúcar física a producir	Calidades	Refinada mínima de 99.90 % de polarización	Blanco especial mínima de 99.70 % de polarización	Estándar mínima de 99.40 % de polarización	Azúcar crudo mascabado mínima de 96 % de polarización	Total	Para efectos de exportación Azúcar crudo polarización menor a 99.2 %
	Toneladas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	



6. En la sección **Periodo de Zafra** capturar en el formato dd/mm/aaaa la **fecha de inicio** y **terminación** de la zafra.

Fecha de inicio		Terminación		Días de zafra	
-----------------	--	-------------	--	---------------	--

Importante: Ambas fechas deben estar conforme a la primera y última semana del programa semanal de la hoja 2.

7. En la sección **programa semanal de cosecha y producción** capturar la información semanal considerando las fechas de inicio y terminación de zafra. Es decir, para cada semana la superficie a industrializar, la caña a industrializar, azúcar física a producir y azúcar crudo polarización menor a 99.2 %, al capturar estos datos automáticamente la fórmula calculará el rendimiento de fábrica y se estará calculado el acumulado de cada una de las semanas.

Programa semanal de cosecha y producción										
Fecha de corte	Superficie a industrializar (ha)		Caña a industrializar (t)		Rendimiento de fábrica (%)		Azúcar física a producir (t)		Azúcar crudo polarización menor a 99.2 % (t)	
	Semanal	Acumulado	Semanal	Acumulado	Semanal	Acumulado	Semanal	Acumulado	Semanal	Acumulado
15/10/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/10/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29/10/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
05/11/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12/11/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19/11/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26/11/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
03/12/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10/12/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17/12/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24/12/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31/12/2022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
07/01/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14/01/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21/01/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28/01/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
04/02/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11/02/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18/02/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25/02/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
04/03/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11/03/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18/03/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25/03/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
01/04/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
08/04/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15/04/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/04/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29/04/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
06/05/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13/05/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20/05/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27/05/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
03/06/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10/06/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17/06/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24/06/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
01/07/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
08/07/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15/07/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22/07/2023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Importante: No sumar los datos de 2 semanas (no semanas largas). Capturar los datos de molienda de la primera y última semana de la zafra, aunque corresponda de 1 a 6 días, es decir, que no sea una semana completa.



8. Verificar que la **superficie a industrializar**, **caña a industrializar** y **azúcar a producir** que se reportó en la hoja 1, coincida con el acumulado final del programa semanal que se encuentra en la hoja 2. Utilizando las validaciones que se presentan del lado derecho del formato.

Validación de superficie y caña	
Correcto: La superficie a industrializar coincide con el acumulado del programa semanal	Correcto: la caña de la celda L31, coincide con el acumulado del programa semanal
0.000	0.000

Importante:

1. La **superficie a industrializar** que se reportó en la sección de Estimado de Campo en la celda **H31**, debe ser igual al acumulado reportado en el programa semanal en la celda **F83**.
 2. La caña a industrializar que se reportó en la sección del Estimado de Campo en la celda **L31**, debe ser igual al acumulado reportado en el programa semanal en la celda **J83**.
9. Verificar que las **calidades de azúcar** y el **total** que se reportó en la hoja 1, coincida con el **acumulado final** del **programa semanal** que se reportó en la hoja 2. Utilizando las validaciones que se presentan del lado derecho del formato.

Validación de calidades de azúcar
La suma de las calidades se reportó CORRECTO
El azúcar crudo con pol menor a 99.2% se reportó CORRECTO





Importante: El total de azúcar en la celda **N36** debe ser igual al acumulado en el programa semanal en la celda **R83**.

10. Verificar y en caso de ser necesario **corregir** los nombres del Comité de Producción y Calidad Cañera.

Valido: Comité de Producción y Calidad Cañera		
Ing. Guillermo Mendoza Castillo Gerente General	C. Heriberto Cano Díaz Presidente ULPCA	C. Marcos Cano Ramos Presidente CNPR
Firma	Firma	Firma
C. Ruperto Ruiz Cortés Presidente del movimiento Rural 9 de Septiembre, A.C. (MR)		
Firma	Firma	

Importante: el formato en PDF debe ir firmado por todo el Comité de Producción y Calidad Cañera.