

GENERAL	HOY	A LA FECHA	DATOS ANALITICOS	----- H O Y -----			----- A LA FECHA -----				
				BRIX	POL	PZA	PH	BRIX	POL	PZA	PH
Días de zafra	1	97	Jugo primario	18.000	16.050	89.167		17.417	15.295	87.817	
Horas hábiles de zafra	24.00	2,201.22	Jugo mixto	15.400	13.630	88.506	5.050	14.376	12.408	86.311	5.200
Horas molienda	21.22	1,910.27	Jugo absoluto	17.928	15.828	88.286		17.610	15.125	85.889	
Horas perdidas	2.38	290.55	Jugo residual	6.520	5.620	86.196		4.846	3.946	81.428	
% Tiempo perdido	10.972	13.215	Jugo clarificado	13.780	12.390	89.913	6.400	13.362	11.753	87.958	6.600
			Meladura	52.520	47.130	89.737	5.710	61.662	54.183	87.871	6.100
MOLIENDA			Meladura clarificada	.000	.000	.000	.000	60.684	52.290	86.168	5.900
Caña entrada	3,294.050	301,085.550	Jugo filtrado	4.180	3.530	84.450	6.740	5.222	4.261	81.597	7.500
Caña molida	3,294.050	301,085.550	Masas de A	92.200	81.470	88.362		92.236	82.932	89.913	
Molienda por hora	154.168	157.599	Masas de B	94.080	68.050	72.332		93.151	70.430	75.608	
Molienda prom. diario	3,294.050	3,103.975	Masas de C	94.800	50.990	53.787		94.837	56.031	59.081	
Tons. fibra en caña	549.085	52,345.923	Miel A	80.500	59.050	73.354		78.530	61.191	77.921	
			Miel B	86.440	46.560	53.864		83.068	48.744	58.680	
CAÑA			Miel final	86.870	39.810	45.827		84.532	36.735	43.457	
% Pol en caña	13.190	12.496	Magma B	90.520	85.850	94.841		89.913	87.055	96.821	
% Fibra en caña	16.669	17.386	Magma C	90.300	74.020	81.971		89.019	78.922	88.657	
Kilos azucar campo	322,844.970	27,533,896.280									
Rendimiento campo	98.009	91.449									
AGUA DE MACERACION			RENDIM. CRISTALES	HOY	A LA FECHA						
Tons. de agua	823.288	91,946.233	Masas de A	56.324	54.314			RENDIMIENTO AZUCAR	AZ. REND.	HOY	A LA FECHA
% caña	24.993	30.538	Masas de B	40.029	40.968			Jugo primario		GLUCOSAS	GLUCOSAS
% en Fibra	149.938	175.651	Masas de C	14.694	27.632			Jugo mixto			
								Jugo clarificado			
JUGO								Meladura			
Tons. jugo absoluto	2,744.965	248,739.627		EN	KILOS	%	CAÑA	Miel final			
Tons. jugo mixto	2,895.466	275,717.076	BALANCE DE POL	HOY	A LA FECHA	HOY	A LA FECHA				
Dilucion % en caña	12.395	16.815	Perdidas en Bagazo	39,833.000	3,410,090.000	1.209	1.133				
Dilucion % jugo absoluto	14.874	20.354	Perd. Miel Final PyE	15,081.000	4,673,588.000	3.639	1.552				
Factor de java	82.181	81.700	Perdidas en Cachaza	2,139.000	189,981.000	.065	.063				
			Perdidas indetermin.	33,682.000	2,489,192.000	-8.361	.827				
EXTRACCION			Perdidas totales	90,735.000	10,762,851.000	-3.447	3.575	-----TIEMPO PERDIDO			
% Extraccion jugo mixto	87.900	91.574	Azucar prod. y est.	343,750.000	26,859,443.000	16.637	8.921	EXTERNOS	HOY	A LA FECHA	
% Extraccion absoluto	75.505	74.759	Pol en caña	434,485.000	37,622,294.000	13.190	12.496	Ferriados		126.38	
% Extraccion pol % caña	11.981	11.363						Falta caña cortada		1.59	
% Extrac. pol % pol caña	90.832	90.936						Falta caña en patio		6.39	
Extr. reduc. 12.5% fibra	93.453	93.847						Falta caña x lluvia			
BAGAZO			CONTROL CALIDAD	HOY	BLANCO	AZUCAR	CRUDO	MECANICOS			
Tons. de bagazo	1,221.872	117,314.707	% Pol	.000	99.664	98.700	98.707	Gruas		.16	
Bagazo en % caña	37.093	38.964	% Humedad	.000	.021	.160	.337	Mesas caña y galleg.		1.08	
% Pol en bagazo	3.260	2.907	Factor seguridad	.000	.063	.123	.261	Conductores caña		.18	
% Fibra en bagazo	44.938	44.620	Sulfitos	.000	5.482			Cuchillas		15.44	
% humedad en bagazo	51.280	51.829	Insolubles	.000	31.988	.000	.000	Molinos	.05	3.54	
			Cenizas	.000	.045	.171	.166	Tanques de jugo		2.49	
CACHAZA			Color	.000	237.875	1,990.000	1,852.249	Conductor bagacillo		1.44	
Tons. de cachaza	94.660	8,626.790	Tamaño del grano	.000	.000	.000	.000	Conductor bagazo		.34	
% Cachaza en caña	2.874	2.865						Calderas/bajo v apor	.32	64.46	
% Pol en cachaza	2.260	2.202									
Kgs. cachaza/caña molida	28.737	28.652						FABRICA			
PRODUCCION AZUCAR			CONS. QUIMICOS	HOY	P/TONS.	A LA FECHA	P/TONS.	Clarificadores		.13	
Bultos blanco despachado	.000	367,920.000	Kilos cal proceso	800.000	.243	392,575.000	1.304	Evaporadores/tachos	.16	33.42	
Bultos blanco almacenado			Bactericida p/m.	.000	.000	.000	.000	Falta de agua			
Total azucar blanco			Kilos de azufre	.000	.000	60,250.000	.200	ELECTRICOS			
Total bultos azucar crudo	11,105.000	173,348.000	Kilos de soda	.000	.000	.000	.000	Turbos		148.57	
Total bultos azucar	11,105.000	541,268.000	Floculante	80.000	.024	7,200.000	.024	Motores		6.22	
Tot. kg azucar despachada	555,250.000	27,033,160.000	Tensoactivos	.000	.000	.000	.000	Bombas		.05	
Rendimiento (Kgs/Tons)	168.561	89.786	Litros de alcohol	.000	.000	.000	.000	Ice			
Rendimiento (En libras)	366.453	195.194	Kilos azucar crist.	.000	.000	.000	.000	Planta Diesel			
Rendimiento a 96 pol (Kg)	108.703	92.926	Acido fosforico	.000	.000	2,103.000	.007	Transformadores			
Azucar en proceso	-206.450	.000	Acido p/limpieza	.000	.000	.000	.000	OTROS			
Azucar producido y estim.	348.800	27,033.160						Limpieza general			
								Otros	1.45	1.45	
PRODUCCION MIEL			TIPO CORTE DE CAÑA	HOY	CAÑA	%	CORTE				
Miel producida	301,146.000	12,722,407.000	CL - Fincas	.000	19,416.500		A LA FECHA				
Rendimiento (Kgs/Tons)	91.000	42.000	CL - Otros	.000	2,368.680		HOY				
Miel en Proceso	-276,964.000	.000	Sub-total CL000	21,785.180	.000		Totales	2.38	290.55	
Miel producida y estimada	24,182.000	12,722,407.000	CC - Fincas	3,294.050	264,309.790		7.236				
Factor de mieles	2.339	.861	CC - Otros	.000	14,990.580						
Winter y Carp	94.805	93.656	Sub-total CC	3,294.050	279,300.370	100.000					
Eficienc. casa cocimiento	146.471	83.827									
TM miel final 85 Gd. brix	307.772	12,652.309									
Kgs. miel final vendida	.000	11,611,930.000	Total General	3,294.050	301,085.550	100.000	100.000				