

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	91	Jugo primario	17.030	15.200	89.254		17.376	15.335	88.254	
Horas hábiles de zafra	24.00	2,070.11	Jugo mixto	15.430	13.320	86.325	5.020	14.502	12.553	86.560	5.200
Horas molienda	12.29	1,877.01	Jugo absoluto	17.335	14.916	86.046		18.069	15.557	86.098	
Horas perdidas	11.31	193.10	Jugo residual	4.030	3.360	83.375		4.552	3.697	81.217	
% Tiempo perdido	47.986	9.331	Jugo clarificado	11.130	9.860	88.589	6.760	13.147	11.595	88.195	6.800
			Meladura	42.270	38.120	90.182	6.440	59.491	52.963	89.027	6.200
MOLIENDA			Meladura clarificada	.000	.000	.000	.000	58.368	50.109	85.850	6.000
Caña entrada	1,969.230	292,986.950	Jugo filtrado	6.070	5.300	87.315	6.510	6.589	5.488	83.290	6.900
Caña molida	1,969.230	292,986.950	Masas de A	92.300	81.820	88.646		91.741	82.089	89.479	
Molienda por hora	157.749	156.092	Masas de B	92.470	69.950	75.646		92.586	70.874	76.549	
Molienda prom. diario	1,969.230	3,219.637	Masas de C	93.600	54.940	58.697		94.866	55.783	58.802	
Tons. fibra en caña	346.644	52,004.902	Miel A	79.470	57.400	72.229		78.209	60.342	77.155	
			Miel B	79.000	41.620	52.684		80.182	46.553	58.059	
CAÑA			Miel final	83.800	30.780	36.730		84.862	33.175	39.093	
% Pol en caña	12.290	12.796	Magma B	89.300	86.380	96.730		89.414	87.127	97.442	
% Fibra en caña	17.603	17.750	Magma C	88.500	77.820	87.932		88.501	77.947	88.075	
Kilos azucar campo	188,133.950	28,308,932.420									
Rendimiento campo	95.537	96.622									
AGUA DE MACERACION			RENDIM. CRISTALES	HOY	A LA FECHA						
Tons. de agua	467.802	95,653.084	Masas de A	59.116	53.946			RENDIMIENTO AZUCAR	AZ. REND.	HOY	A LA FECHA
% caña	23.756	32.648	Masas de B	48.529	44.086			Jugo primario		GLUCOSAS	GLUCOSAS
% en Fibra	134.952	183.931	Masas de C	34.719	32.359			Jugo mixto			
								Jugo clarificado			
JUGO								Meladura			
Tons. jugo absoluto	1,622.586	240,982.048		EN	KILOS	%	CAÑA	Miel final			
Tons. jugo mixto	1,647.410	274,904.420	BALANCE DE POL	HOY	A LA FECHA	HOY	A LA FECHA				
Dilucion % en caña	9.193	18.524	Perdidas en Bagazo	22,583.000	2,979,664.000	1.147	1.017				
Dilucion % jugo absoluto	11.158	22.521	Perd. Miel Final PyE	16,786.000	3,682,677.000	1.427	1.257				
Factor de java	80.855	83.443	Perdidas en Cachaza	1,196.000	208,928.000	.061	.071				
			Perdidas indetermin.	-202,427.000	2,162,126.000	-11.327	.738				
EXTRACCION			Perdidas totales	-161,862.000	9,033,395.000	-8.692	3.083	-----TIEMPO PERDIDO			
% Extraccion jugo mixto	83.658	93.828	Azucar prod. y est.	403,880.000	28,455,774.000	20.982	9.712	EXTERNOS	HOY	A LA FECHA	
% Extraccion absoluto	74.464	75.304	Pol en caña	242,018.000	37,489,169.000	12.290	12.796	Ferriados		113.49	
% Extraccion pol % caña	11.143	11.779						Falta caña cortada		.21	
% Extrac. pol % pol caña	90.669	90.052						Falta caña en patio		21.07	
Extr. reduc. 12.5% fibra	93.760	94.739						Falta caña x lluvia			
BAGAZO			CONTROL CALIDAD	HOY	BLANCO	AZUCAR	CRUDO	MECANICOS			
Tons. de bagazo	789.622	113,735.614	% Pol	.000	99.788	98.670	98.779	Gruas		.10	
Bagazo en % caña	40.098	38.819	% Humedad	.000	.022	.290	.334	Mesas caña y galleg.		.38	
% Pol en bagazo	2.860	2.620	Factor seguridad	.000	.104	.218	.274	Conductores caña		.16	
% Fibra en bagazo	43.900	45.724	Sulfitos	.000	3.263			Cuchillas		1.17	
% humedad en bagazo	52.670	51.042	Insolubles	.000	27.233	.000	.000	Molinos		3.06	
			Cenizas	.000	.059	.133	.143	Tanques de jugo		4.56	
CACHAZA			Color	.000	206.857	1,279.000	1,633.727	Conductor bagacillo		3.53	
Tons. de cachaza	60.730	7,791.420	Tamaño del grano	.000	.000	.000	.000	Conductor bagazo		40.49	
% Cachaza en caña	3.084	2.659						Calderas/bajo vapor	.04	13.27	
% Pol en cachaza	1.970	2.682									
Kgs. cachaza/caña molida	30.839	26.593						FABRICA			
PRODUCCION AZUCAR			CONS. QUIMICOS	HOY	P/TONS.	A LA FECHA	P/TONS.	Clarificadores		11.04	
Bultos blanco despachado	.000	361,260.000	Kilos cal proceso	2,000.000	1.016	335,360.000	1.145	Evaporadores/tachos		52.42	
Bultos blanco almacenado			Bactericida p/m.	.000	.000	.000	.000	Falta de agua			
Total azucar blanco			Kilos de azufre	.000	.000	62,100.000	.212	ELECTRICOS			
Total bultos azucar crudo	8,375.000	207,854.000	Kilos de soda	.000	.000	.000	.000	Turbos		21.01	
Total bultos azucar	8,375.000	569,114.000	Floculante	32.000	.016	6,414.000	.022	Motores	11.27	17.45	
Tot. kg azucar despachada	418,750.000	28,451,200.000	Tensoactivos	.000	.000	.000	.000	Bombas		.38	
Rendimiento (Kgs/Tons)	212.647	97.107	Litros de alcohol	.000	.000	.000	.000	Ice			
Rendimiento (En libras)	462.294	211.111	Kilos azucar crist.	.000	.000	.000	.000	Planta Diesel			
Rendimiento a 96 pol (Kg)	213.641	101.170	Acido fosforico	.000	.000	1,090.000	.004	Transformadores			
Azucar en proceso	-9.206	171.980	Acido p/limpieza	.000	.000	.000	.000	OTROS			
Azucar producido y estim.	409.544	29,062.680						Limpieza general			
								Otros			
PRODUCCION MIEL			TIPO CORTE DE CAÑA	HOY	CAÑA	%	CORTE				
Miel producida	91,322.000	10,933,043.000	CL - Fincas	1.110	12,410.770		A LA FECHA				
Rendimiento (Kgs/Tons)	46.000	37.000	CL - Otros	.000	1,917.990		HOY				
Miel en Proceso	-37,488.000	180,711.000	Sub-total CL	1.110	14,328.760	.056					
Miel producida y estimada	53,834.000	11,113,754.000	CC - Fincas	1,968.120	264,828.730						
Factor de mieles	.808	.687	CC - Otros	.000	13,829.460						
Winter y Carp	93.663	93.789	Sub-total CC	1,968.120	278,658.190	99.944	95.109				
Eficienc. casa cocimiento	201.037	87.912									
TM miel final 85 Gd. brix	90.033	10,915.270									
Kgs. miel final vendida	185,430.000	10,113,710.000	Total General	1,969.230	292,986.950	100.000	100.000	Totales	11.31	193.10	