

GENERAL	HOY	A LA FECHA	DATOS ANALITICOS	BRIX	----- H O Y -----			PH	----- A LA FECHA -----			PH
					POL	PZA			BRIX	POL	PZA	
Dias de zafra	1	95	Jugo primario	15.900	14.000	88.050		15.687	13.245	84.433		
Horas habiles de zafra	24.00	2,280.00	Jugo mixto	13.540	11.850	87.518	5.040	12.389	10.384	83.816	5.500	
Horas molienda	23.40	2,084.20	Jugo absoluto	17.415	15.219	87.390		17.309	14.470	83.598		
Horas perdidas	.20	195.40	Jugo residual	4.130	3.560	86.199		3.275	2.658	81.160		
% Tiempo perdido	1.389	8.582	Jugo clarificado	13.440	11.580	86.161	6.280	12.472	10.663	85.496	6.500	
			Meladura	59.160	50.750	85.784	6.140	51.737	43.951	84.951	6.300	
MOLIENDA			Meladura clarificada	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
Caña entrada	4,038.670	346,134.340	Jugo filtrado	6.220	5.330	85.691	7.250	6.350	5.290	83.307	6.900	
Caña molida	4,038.670	346,134.340	Masas de A	92.810	81.360	87.663		92.984	79.607	85.614		
Molienda por hora	170.648	166.065	Masas de B	94.630	74.280	78.495		94.600	69.969	73.963		
Molienda prom. diario	4,038.670	3,643.519	Masas de C	97.550	59.760	61.261		97.752	57.718	59.045		
Tons. fibra en caña	708.181	59,354.415	Miel A	80.520	61.610	76.515		80.520	58.868	73.110		
			Miel B	86.440	50.400	58.306		83.523	47.735	57.152		
CAÑA			Miel final	86.120	39.650	46.040		88.796	36.757	41.395		
% Pol en caña	12.550	11.989	Magma B	93.080	89.340	95.982		92.640	87.550	94.506		
% Fibra en caña	17.535	17.148	Magma C	90.320	98.660	109.234		90.767	77.346	85.214		
Kilos azucar campo	392,719.970	31,866,471.120										
Rendimiento campo	97.240	92.064										
AGUA DE MACERACION			RENDIM. CRISTALES	HOY	A LA FECHA							
Tons. de agua	1,375.172	154,592.009	Masas de A	47.469	46.501			RENDIMIENTO AZUCAR	AZ. REND.	HOY	A LA	
% caña	34.050	44.662	Masas de B	48.422	39.234			Jugo primario		GLUCOSAS	FECHA	
% en Fibra	194.184	260.456	Masas de C	28.208	30.117			Jugo mixto			GLUCOSAS	
								Jugo clarificado				
JUGO								Meladura				
Tons. jugo absoluto	3,330.489	286,779.925		EN	KILOS	%	CAÑA	Miel final				
Tons. jugo mixto	3,867.494	369,093.334	BALANCE DE POL	HOY	A LA FECHA	HOY	A LA FECHA					
Dilucion % en caña	21.308	30.309	Perdidas en Bagazo	48,555.000	3,169,696.000	1.202	.916					
Dilucion % jugo absoluto	25.839	36.582	Perd. Miel Final PyE	110,297.000	5,401,087.000	5.227	1.560					
Factor de java	89.643	90.517	Perdidas en Cachaza	4,221.000	290,545.000	.105	.084					
			Perdidas indetermin.	-122,695.000	1,394,942.000	-10.515	.403					
EXTRACCION			Perdidas totales	40,378.000	10,256,270.000	-3.981	2.963	-----TIEMPO PERDIDO				
% Extraccion jugo mixto	95.762	106.633	Azucar prod. y est.	466,475.000	31,240,207.000	16.531	9.025	EXTERNOS	HOY	A LA FECHA		
% Extraccion absoluto	74.454	76.324	Pol en caña	506,853.000	41,496,477.000	12.550	11.989	Ferriados		89.33		
% Extraccion pol % caña	11.348	11.073						Falta caña cortada				
% Extrac. pol % pol caña	90.420	92.362						Falta caña en patio		42.38		
Extr. reduc. 12.5% fibra	93.564	94.728						Falta caña x lluvia				
BAGAZO			CONTROL CALIDAD	HOY	BLANCO	AZUCAR	CRUDO	MECANICOS				
Tons. de bagazo	1,546.348	131,633.015	% Pol	99.750	99.723	98.880	98.782	Gruas				
Bagazo en % caña	38.289	38.029	% Humedad	.020	.022	.404	.376	Mesas caña y galleg.		1.05		
% Pol en bagazo	3.140	2.408	Factor seguridad	.080	.079	.361	.309	Conductores caña	.07	3.01		
% Fibra en bagazo	45.797	45.091	Sulfitos	2.000	2.554			Cuchillas		.51		
% humedad en bagazo	50.560	51.938	Insolubles	40.000	34.046	.000	.000	Molinos		3.00		
			Cenizas	.068	.057	.100	.132	Tanques de jugo	.10	20.42		
CACHAZA			Color	184.000	196.072	2,907.000	1,925.371	Conductor bagacillo		.02		
Tons. de cachaza	148.620	10,538.150	Tamaño del grano	.000	.000	.000	.000	Conductor bagazo				
% Cachaza en caña	3.680	3.044						Calderas/bajo v apor	.03	2.04		
% Pol en cachaza	2.840	2.757										
Kgs. cachaza/caña molida	36.799	30.445						FABRICA				
PRODUCCION AZUCAR			CONS. QUIMICOS	HOY	P/TONS.	A LA FECHA	P/TONS.	Clarificadores		.27		
Bultos blanco despachado	5,680.000	341,400.000	Kilos cal proceso	4,030.000	.998	346,880.000	1.002	Evaporadores/tachos				
Bultos blanco almacenado			Bactericida p/m.	.000	.000	.000	.000	Falta de agua				
Total azucar blanco			Kilos de azufre	1,225.000	.303	64,150.000	.185	ELECTRICOS				
Total bultos azucar crudo	7,774.000	287,855.000	Kilos de soda	.000	.000	.000	.000	Turbos		1.51		
Total bultos azucar	13,454.000	629,255.000	Floculante	.000	.000	6,830.000	.020	Motores				
Tot. kg azucar despachada	672,700.000	31,462,750.000	Tensoactivos	.000	.000	.000	.000	Bombas		1.02		
Rendimiento (Kgs/Tons)	166.565	90.898	Litros de alcohol	.000	.000	.000	.000	Ice				
Rendimiento (En libras)	362.112	197.611	Kilos azucar crist.	.000	.000	.000	.000	Planta Diesel				
Rendimiento a 96 pol (Kg)	120.315	94.015	Acido fosforico	200.000	.050	9,130.000	.026	Transformadores				
Azucar en proceso	-201.887	.000	Acido p/limpieza	.000	.000	.000	.000	OTROS				
Azucar producido y estim.	470.813	31,462.750						Limpieza general		1.45		
								Otros		27.39		
PRODUCCION MIEL			TIPO CORTE DE CAÑA	HOY	CAÑA	%	CORTE					
Miel producida	532,417.000	14,694,117.000	CL - Fincas	.000	14,747.930		A LA FECHA					
Rendimiento (Kgs/Tons)	132.000	42.000	CL - Otros	55.430	5,936.210		HOY					
Miel en Proceso	-258,873.000	.000	Sub-total CL	55.430	20,684.140	1.372	A LA FECHA					
Miel producida y estimada	273,544.000	14,694,117.000	CC - Fincas	3,939.190	295,223.570			Totales20	195.40		
Factor de mieles	3.230	.730	CC - Otros	44.050	30,226.630							
Winter y Carp	94.295	92.276	Sub-total CC	3,983.240	325,450.200	98.628						
Eficienc. casa cocimiento	154.487	88.327										
TM miel final 85 Gd. brix	539.433	15,350.258										
Kgs. miel final vendida	234,270.000	13,771,850.000	Total General	4,038.670	346,134.340	100.000						