

Analisis de Jugos, Masas, Mieles, Magmas:

ID	Analisis	Brix	Pol	Pureza	P.H.	Fosfato	Color	Turb.
11	JUGO PRIMARIO	15.90	14.00	88.05				
12	JUGO MIXTO	13.54	11.85	87.52	5.04		29,845	
13	JUGO RESIDUAL	4.13	3.56	86.20				
14	JUGO CLARIFICADO	13.44	11.58	86.16	6.28		15,881	
15	JUGO FILTRADO	6.22	5.33	85.69	7.25			
21	MELADURA	59.16	50.75	85.78	6.14		15,689	
31	MASAS "A"	92.81	81.36	87.66			15,668	
32	MASAS "B"	94.63	74.28	78.50				
33	MASAS "C"	97.55	59.76	61.26				
41	MIELES "A"	80.52	61.61	76.52				
42	MIELES "B"	86.44	50.40	58.31				
43	MIEL FINAL	86.12	39.65	46.04	5.43			
51	MAGMA "B"	93.08	89.34	95.98			9,131	
52	MAGMA "C"	90.32	78.66	87.09			37,664	
54	CRISTALIZACION	87.00	58.12	66.80				

Analisis de Jugo Alcalizado y Sulfitado:

ID	Analisis	PH
----	----------	----

Analisis Aguas de Caldera:

ID	Analisis	Caldera	P.H.	Conduc	Fosfato	Dureza
61	AGUA DE CALDERAS	5.0	10.89	981	24.29	33.60
61	AGUA DE CALDERAS	6.0	10.53	1,276	7.86	33.60

Analisis de Bagazo y Cachaza:

ID	Analisis	Pol	Humedad
65	BAGAZO	3.14	50.56
69	CACHAZA FILTRO PRENSA	2.84	56.58

Analisis de Azucar:

ID	Analisis	Pol	Color	Ceniza	Ins	Humedad	Sulfitos	P. Floc	Puntos N.	Part. Micro.
71	AZUCAR CRUDO	98.88	2,907	.100						
72	AZUCAR BLANCO	99.75	184	.068	40	.02	2			