

Analisis de Jugos, Masas, Mielles, Magmas:

ID	Analisis	Brix	Pol	Pureza	P.H.	Fosfato	Color	Turb.
11	JUGO PRIMARIO	17.40	15.19	87.30				
12	JUGO MIXTO	14.65	12.77	87.17	5.43			
13	JUGO RESIDUAL	5.80	4.81	82.93				
14	JUGO CLARIFICADO	12.15	10.59	87.16	6.35		16,986	251
15	JUGO FILTRADO	5.30	4.33	81.70	8.46			
21	MELADURA	49.40	42.24	85.51	6.16			
31	MASAS "A"	92.66	81.48	87.93				
32	MASAS "B"	93.45	62.91	67.32				
33	MASAS "C"	95.50	45.24	47.37				
41	MIELES "A"	81.12	51.57	63.57				
42	MIELES "B"	78.93	40.47	51.27				
43	MIEL FINAL	77.60	31.84	41.03	5.47			
51	MAGMA "B"	81.93	76.08	92.86				
52	MAGMA "C"	89.30	70.34	78.77				

Analisis de Jugo Alcalizado y Sulfitado:

ID	Analisis	PH
16	JUGO ALCALIZADO	7.17
12	JUGO MIXTO	5.43

Analisis Aguas de Caldera:

ID	Analisis	Caldera	P.H.	Conduc	Fosfato	Dureza
61	AGUA DE CALDERAS	3.0	11.01	1,366	10.00	
61	AGUA DE CALDERAS	5.0	10.46	701	20.00	
61	AGUA DE CALDERAS	6.0	10.87	916	20.00	

Analisis de Bagazo y Cachaza:

ID	Analisis	Pol	Humedad
65	BAGAZO	3.27	46.75
69	CACHAZA FILTRO PRENSA	2.59	60.15

Analisis de Azucar:

ID	Analisis	Pol	Color	Ceniza	Ins	Humedad	Sulfitos	P. Floc	Puntos N.	Part. Micro.
71	AZUCAR CRUDO	98.68	2,675	.262		.19				