

Analisis de Jugos, Masas, Mielles, Magmas:

ID	Analisis	Brix	Pol	Pureza	P.H.	Fosfato	Color	Turb.
11	JUGO PRIMARIO	18.35	15.57	84.85				
12	JUGO MIXTO	15.53	13.04	83.97	5.30			
13	JUGO RESIDUAL	5.00	4.04	80.80				
14	JUGO CLARIFICADO	15.50	13.32	85.94	6.32			
15	JUGO FILTRADO	6.10	5.01	82.13	7.24			
21	MELADURA	54.30	46.59	85.80	5.87			
31	MASAS "A"	93.71	79.38	84.71				
32	MASAS "B"	95.32	62.92	66.01				
33	MASAS "C"	97.67	54.56	55.86				
41	MIELES "A"	81.93	53.36	65.13				
42	MIELES "B"	90.93	39.43	43.36				
43	MIEL FINAL	82.69	31.08	37.59	5.29			
51	MAGMA "B"	93.40	85.76	91.82				
52	MAGMA "C"	91.42	80.86	88.45				

Analisis de Jugo Alcalizado y Sulfitado:

ID	Analisis	PH
16	JUGO ALCALIZADO	7.14
12	JUGO MIXTO	5.30

Analisis Aguas de Caldera:

ID	Analisis	Caldera	P.H.	Conduc	Fosfato	Dureza
61	AGUA DE CALDERAS	5.0	10.83	948	10.00	
61	AGUA DE CALDERAS	6.0	9.46	1,092	10.00	100.00

Analisis de Bagazo y Cachaza:

ID	Analisis	Pol	Humedad
65	BAGAZO	2.96	46.23
69	CACHAZA FILTRO PRENSA	2.02	46.23

Analisis de Azucar:

ID	Analisis	Pol	Color	Ceniza	Ins	Humedad	Sulfitos	P. Floc	Puntos N.	Part. Micro.
71	AZUCAR CRUDO	98.69	2,438	.135		.25				