











## Corporación colombiana de investigación agropecuaria

Entalpia de Vaporización [kJ/k Masa de Agua a Evaporar [kg]	Entalpia de va		Î Temperatura de Salida [ºC]	` N Temperatura de Entrada [ºC]	Volumen de jugo [L]	Volumen de jugo [m^3/kg]	Densidad del Jugo [kg/m3]		Masa de Jugo Entrada [Kg]				Orden de las p
	a Evaporar [kg]	Entalpia de Vaporización [kJ/kg]	e Salida [ºC]	e Entrada [ºC]	go [L]	go [m^3/kg]	ugo [kg/m3]	Calor Especifico P Cte jugo [kJ/Kg °C]	Entrada [Kg]	Concentracion de Solidos Promedio [ºBrix]	Concentracion de Solidos Final [⁰Brix]	Concentracion de Solidos Inicial [ºBrix]	Orden de las pailas según el flujo del gas
	13.763	2224.177	130.552	112.106	66.972	0.067	1372.03	2.073	91.888	84.0	90.8	77.2	6
	19.039	2247.254	112.106	103.608	84.538	0.085	1312.155	2.41	110.927	70.575	77.2	63.95	G
	28.99	2258.129	103.608	99.546	111.66	0.112	1253.06	2.742	139.916	57.325	63.95	50.7	4
	49.503	2263.292	99.546	97.604	158.647	0.159	1193.965	3.075	189.419	44.075	50.7	37.45	ω











Corporación colombiana de investigación agropecuaria

								Corporación colonibiana de i						
65.531	103.711	2265.752	97.604	96.675	258.294	0.258	1134.87	3.407	293.13	30.825	37.45	24.2	2	
264.409	322.647	2439.671	96.675	25.0	571.728	0.572	1077.046	3.732	615.777	17.86	24.2	11.52	_	





