











--->>>PARÁMETROS DE DISENO<

	Masa	Ental	Temp	Temp	Volui	Volui	Dens	Calo	Masa	Conc	Conc	Conc	Orde
	Masa de Agua a Evaporar [kg]	Entalpia de Vaporización [kJ/kg]	Temperatura de Salida [ºC]	Temperatura de Entrada [ºC]	Volumen de jugo [L]	Volumen de jugo [m^3/kg]	Densidad del Jugo [kg/m3]	Calor Especifico P Cte jugo [kJ/Kg °C]	Masa de Jugo Entrada [Kg]	Concentracion de Solidos Promedio [⁰Brix]	Concentracion de Solidos Final [ºBrix]	Concentracion de Solidos Inicial [ºBrix]	Orden de las pailas según el flujo del gas
	13.763	2221.564	131.504	113.058	66.972	0.067	1372.03	2.073	91.888	84.0	90.8	77.2	7
	14.625	2241.349	113.058	105.798	80.81	0.081	1318.064	2.377	106.513	71.9	77.2	66.6	6
	20.161	2252.172	105.798	101.776	99.682	0.1	1270.788	2.643	126.674	61.3	66.6	56.0	Ŋ
0000	29.576	2258.127	101.776	99.547	127.706	0.128	1223.512	2.908	156.25	50.7	56.0	45.4	4











Corporación colombiana de investigación agropecuaria

								Corporación colombiana de investiga					
30.119	47.593	2261.413	99.547	98.312	173.301	0.173	1176.236	3.174	203.843	40.1	45.4	34.8	ω
56.324	89.287	2263.229	98.312	97.627	259.646	0.26	1128.96	3.44	293.13	29.5	34.8	24.2	2
265.016	322.647	2439.671	97.627	25.0	571.728	0.572	1077.046	3.732	615.777	17.86	24.2	11.52	_





