



TI	Indicador de temperatura
TT	Transmisor de temperatura
TC	Controlador de temperatura
PI	Indicador de presión
FT	Transmisor de flujo
FC	Controlador de flujo
FI	Indicador de flujo
LC	Controlador de nivel
LT	Transmisor de nivel
LI	Indicador de nivel
PIC	Controlador indicador de nivel

Balance de materia																	
Corriente	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Temperatura (°C)	20,0	20,0	20,0	20,0	48.84	40,00000	60,00	26	25,00	40,00	25,00	20,00	15,00	20,00	3,00	3,00	3,00
Presión (atm)	1,0	1,0	1,0	4,0	1,00000	1,00000	1,00	1,00	51.32	1,00	69.09	1,00	49.35	1,00	51.32	51.32	51.32
Flujo total (kg/h)	5000,0	40000,0	39975,0	5025,0	529745,2	2662,0	2363,0	2346,5	1186,2	2254,9	0,0	7,3	1211,1	84,2	1126,9	59,3	1186,20
Flujo por componente																	
Cannabis (g)	5000,0	0,0	0,0	5025,0	0,0	0,0	2363,00	2346,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Agua de servicio (g)	0,0	40000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Agua residual (g)	0,0	0,0	39975,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Agua evaporada (g)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2662,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aire (g)	0,0	0,0	0,0	0,0	529745,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aceite esencial (g)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	84,19	0,0	0,0	0,0
CO2 (g)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1186,20	0,0	1126,89	0,0	1126,9	0,0	1126,9	59,3	1186,20
Residuo Solido (g)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2254,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ceras(g)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wax(g)	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	91,511901	0	0	0	0	0