

ANEXO O-2

V-100
Fuente
metálica

V-101
Fuente
metálica

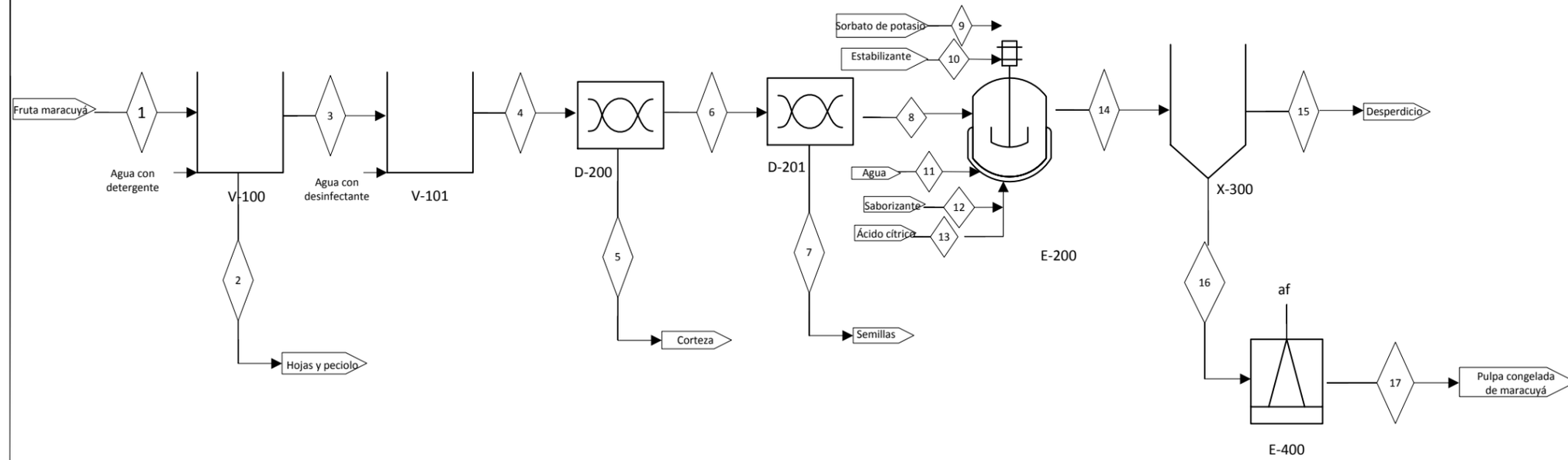
D-200
Exprimidor

D-201
Despulpadora

E-200
Marmita

X-300
Envasadora

E-400
Cámara de
congelación



RESUMEN DE CORRIENTES DEL PROCESO

Número de la corriente	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Temperatura °C	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-24
Presión (Pa)	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7	72852.7
Flujo másico (kg/h)	1216	1216	1216	1216	750	466	50	416	0.18	1.11	208	8.32	1.11	634.72	5	629.72	629.72
FLUJO MÁSICO/COMPONENTE (kg/h)																	
Corteza					750												
Semillas							50										
Desperdicio															5		



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK
FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

NOMBRE DEL PROYECTO:
ELABORACIÓN DE LA PULPA INDUSTRIAL DE MARACUYÁ

ELABORADO POR:
Ivonne Salazar G.

FECHA:
07 de agosto de 2013

PÁGINAS:
1 DE 1
PFD