

ANEXO O-1

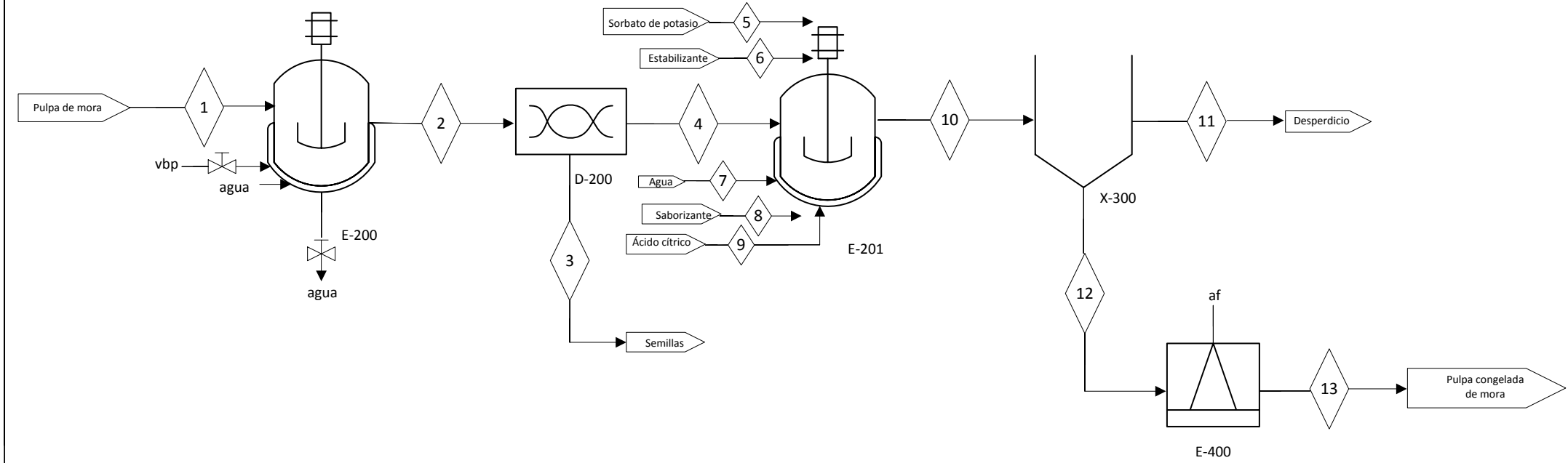
E-200  
Marmita de  
vapor

D-200  
Despulpadora

E-201  
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
Temperatura °C	20	65	45	45	45	20	20	20	20	20	45	45	-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
Flujo másico (kg/h)	300	300	30	270	0.13	0.8	140	5.5	0.8	417.23	5	412.23	412
FLUJO MÁSIKO/COMPONENTE (kg/h)													
Semillas			30										
Desperdicio											5		

 <div>UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</div>	
NOMBRE DEL PROYECTO: ELABORACIÓN DE LA PULPA INDUSTRIAL DE MORA	
ELABORADO POR: Ivonne Salazar G.	PÁGINAS: 1 DE 1 PFD
FECHA: 07 de agosto de 2013	