



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