

Vapor de Expansión (flash), Porcentaje de revaporizado %

Contrapresión en la línea de condensado en bar abs.

	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15	16	17				
0,2	0																																				
0,4	2,8	0																																			
0,6	4,6	1,8	0																																		
0,8	6	3,2	1,4	0																																	
1	7	4,3	2,5	1,1	0																																
1,2	8	5,2	3,5	2,1	1	0																															
1,4	8,8	6,1	4,3	2,9	1,8	0,8	0																														
1,6	9,5	6,8	5	3,7	2,6	1,6	0,8	0																													
1,8	10,2	7,5	5,7	4,4	3,2	2,3	1,4	0,7	0																												
2	10,7	8,1	6,3	5	3,9	2,9	2,1	1,3	0,6	0																											
2,5	12	9,4	7,6	6,3	5,2	4,3	3,4	2,7	2	1,4	0																										
3	13,1	10,5	8,8	7,5	6,4	5,4	4,6	3,9	3,2	2,6	1,2	0																									
3,5	14,1	11,5	9,8	8,5	7,4	6,5	5,6	4,9	4,2	3,6	2,2	1,1	0																								
4	15	12,4	10,7	9,4	8,3	7,4	6,6	5,8	5,2	4,5	3,2	2	0,9	0																							
4,5	15,8	13,2	11,5	10,2	9,1	8,2	7,4	6,7	6	5,4	4	2,9	1,8	0,9	0																						
5	16,5	13,9	12,2	10,9	9,9	8,9	8,1	7,4	6,8	6,1	4,8	3,6	2,6	1,7	0,8	0																					
5,5	17,1	14,6	12,9	11,6	10,6	9,6	8,8	8,1	7,5	6,9	5,5	4,4	3,3	2,4	1,5	0,7	0																				
6	17,8	15,2	13,5	12,3	11,2	10,3	9,5	8,8	8,1	7,5	6,2	5	4	3,1	2,2	1,4	0,7	0																			
6,5	18,3	15,8	14,1	12,9	11,8	10,9	10,1	9,4	8,7	8,1	6,8	5,7	4,6	3,7	2,9	2,1	1,4	0,7	0																		
7	18,9	16,4	14,7	13,4	12,4	11,5	10,7	10	9,3	8,7	7,4	6,3	5,3	4,3	3,5	2,7	2	1,3	0,6																		
7,5	19,4	16,9	15,2	14	12,9	12	11,2	10,5	9,9	9,3	8	6,8	5,8	4,9	4,1	3,3	2,6	1,9	1,2	0,6	0																
8	19,9	17,4	15,7	14,5	13,4	12,5	11,8	11,1	10,4	9,8	8,5	7,4	6,4	5,5	4,6	3,8	3,1	2,4	1,8	1,2	0,6	0															
8,5	20,4	17,9	16,2	15	13,9	13	12,3	11,6	10,9	10,3	9	7,9	6,9	6	5,1	4,4	3,6	3	2,3	1,7	1,1	0,5	0														
9	20,8	18,3	16,7	15,4	14,4	13,5	12,7	12	11,4	10,8	9,5	8,4	7,4	6,5	5,6	4,9	4,1	3,5	2,8	2,2	1,6	1,1	0,5	0													
9,5	21,3	18,8	17,1	15,9	14,9	14	13,2	12,5	11,9	11,3	10	8,8	7,8	6,9	6,1	5,3	4,6	4	3,3	2,7	2,1	1,6	1	0,5	0												
10	21,7	19,2	17,6	16,3	15,3	14,4	13,6	12,9	12,3	11,7	10,4	9,3	8,3	7,4	6,6	5,8	5,1	4,4	3,8	3,2	2,6	2	1,5	1	0,5	0											
11	22,5	20	18,4	17,1	16,1	15,2	14,5	13,8	13,1	12,5	11,3	10,2	9,2	8,3	7,5	6,7	6	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,4	1,9	1,4	0,9	0										
12	23,2	20,7	19,1	17,9	16,9	16	15,2	14,5	13,9	13,3	12,1	11	10	9,1	8,3	7,5	6,8	6,1	5,5	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,3	1,8	0,9	0									
13	23,9	21,4	19,8	18,6	17,6	16,7	16	15,3	14,7	14,1	12,8	11,7	10,7	9,8	9	8,3	7,6	6,9	6,3	5,7	5,1	4,6	4,1	3,6	3,1	2,6	1,7	0,8	0								
14	24,5	22,1	20,5	19,3	18,3	17,4	16,7	16	15,3	14,8	13,5	12,4	11,4	10,6	9,8	9	8,3	7,7	7	6,4	5,9	5,3	4,8	4,3	3,8	3,4	2,4	1,6	0,8	0							
15	25,2	22,7	21,1	19,9	18,9	18,1	17,3	16,6	16	15,4	14,2	13,1	12,1	11,3	10,5	9,7	9	8,4	7,7	7,1	6,6	6	5,6	5	4,5	4,1	3,2	2,3	1,5	0,7	0						
16	25,7	23,3	21,7	20,5	19,5	18,7	17,9	17,3	16,6	16,1	14,8	13,7	12,8	11,9	11,1	10,4	9,7	9	8,4	7,8	7,3	6,7	6,2	5,7	5,2	4,8	3,9	3	2,2	1,5	0,7	0					
17	26,3	23,9	22,3	21,1	20,1	19,3	18,5	17,9	17,2	16,7	15,4	14,3	13,4	12,5	11,7	11	10,3	9,7	9,1	8,5	7,9	7,4	6,9	6,4	5,9	5,5	4,5	3,7	2,9	2,1	1,4	0,7	0				
18	26,8	24,4	22,9	21,7	20,7	19,8	19,1	18,4	17,8	17,2	16	14,9	14	13,1	12,3	11,6	10,9	10,3	9,7	9,1	8,5	8	7,5	7	6,5	6,1	5,2	4,3	3,5	2,8	2,1	1,3	0,7	0			
19	27,4	25	23,4	22,2	21,2	20,4	19,6	19	18,4	17,8	16,6	15,5	14,6	13,7	12,9	12,2	11,5	10,9	10,3	9,7	9,1	8,6	8,1	7,6	7,1	6,7	5,8	5	4,2	3,4	2,7	2	1,3	0,7	0		
20	27,9	25,5	23,9	22,7	21,7	20,9	20,2	19,5	18,9	18,3	17,1	16	15,1	14,2	13,5	12,7	12,1	11,4	10,8	10,2	9,7	9,2	8,7	8,2	7,7	7,2	6,4	5,6	4,8	4	3,3	2,6	1,9	1,2	0,7		
21	28,3	26	24,4	23,2	22,3	21,4	20,5	20	19,4	18,9	17,6	16,6	15,6	14,8	14	13,3	12,6	12	11,4	10,8	10,2	9,7	9,2	8,7	8,3	7,8	6,9	6,1	5,3	4,6	3,9	3,2	2,5	1,8	1,1		
22	28,8	26,4	24,9	23,7	22,7	21,9	21,2	20,5	19,9	19,4	18,1	17,1	16,1	15,3	14,5	13,8	13,1	12,5	11,9	11,3	10,8	10,3	9,8	9,3	8,8	8,4	7,5	6,7	5,9	5,2	4,4	3,7	3,1	2,4	1,7		
23	29,3	26,9	25,4	24,2	23,2	22,4	21,6	21	20,4	19,8	18,6	17,6	16,6	15,8	15	14,3	13,6	13	12,4	11,8	11,3	10,8	10,3	9,8	9,3	8,9	8	7,2	6,4	5,7	5	4,3	3,6	2,9	2,2		
24	29,7	27,3	25,8	24,6	23,7	22,8	22,1	21,5	20,9	20,3	19,1	18,1	17,1	16,3	15,5	14,8	14,1	13,5	12,9	12,3	11,8	11,3	10,8	10,3	9,9	9,4	8,5	7,7	7	6,2	5,5	4,8	4,2	3,5	2,8		
25	30,1	27,8	26,2	25,1	24,1	23,3	22,6	21,9	21,3	20,8	19,6	18,5	17,6	16,7	16	15,3	14,6	14	13,4	12,8	12,3	11,8	11,3	10,8	10,3	9,9	9	8,2	7,5	6,7	6	5,3	4,7	4,1	3,4		
26	30,5	28,2	26,7	25,5	24,5	23,7	23	22,3	21,7	21,2	20	18,9	18	17,2	16,4	15,7	15,1	14,4	13,8	13,3	12,7	12,2	11,7	11,3	10,8	10,4	9,5	8,7	7,9	7,2	6,5	5,8	5,2	4,5	3,8		
27	30,9	28,6	27,1	25,9	25	24,1	23,4	22,8	22,2	21,6	20,4	19,4	18,5	17,7	16,9	16,2	15,5	14,9	14,3	13,8	13,2	12,7	12,2	11,8	11,3	10,9	10	9,2	8,4	7,7	7	6,3	5,7	5,1	4,4		
28	31,3	29	27,5	26,3	25,4	24,6	23,8	23,2	22,6	22,1	20,9	19,8	18,9	18,1	17,3	16,6	16	15,4	14,8	14,2	13,7	13,2	12,7	12,2	11,8	11,3	10,5	9,7	8,9	8,2	7,5	6,8	6,2	5,5	4,8		
29	31,7	29,4	27,9	26,7	25,8	25	24,2	23,6	23	22,5	21,3	20,3	19,3	18,5	17,8	17,1	16,4	15,8	15,2	14,6	14,1	13,6	13,1	12,6	12,2	11,8	10,9	10,1	9,4	8,6	8	7,3	6,6	5,9	5,2		
30	32,1	29,8	28,3	27,1	26,2	25,4	24,6	24	23,4	22,9	21,7	20,7	19,8	18,9	18,2	17,5	16,8	16,2	15,6	15,1	14,6	14	13,6	13,1	12,6	12,2	11,4	10,6	9,8	9,1	8,4	7,8	7,1	6,4	5,7		
31	32,5	30,2	28,6	27,5	26,5	25,7	25	24,4	23,8	23,3	22,1	21,1	20,1	19,3	18,6	17,9	17,2	16,6	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13,1	12,6	11,8	11	10,3	9,5	8,9	8,2	7,5	6,8	6,1	5,4	
33	33,2	30,9	29,																																		