

Rango de volúmenes BCM/pg2 apropiados de acuerdo al lineaje

Line Screen	100	120	140	165	180	200	220	240	250	260	280	300	330	350	400	440	500	550	600	660	700	800	900	1000	1200
Opening	244	202	172	146	133	120	108	100	96	92	85	79	72	65	58	53	47	42	38	34	33	29	25	22	19
Wall	10	9	9	8	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2
1	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24
2	0.54	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.49	0.48	0.48	0.45	0.45	0.48
3	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.76	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.74	0.72	0.74	0.74	0.73	0.70	0.68	0.74	0.71	0.70	0.68	0.72
4	1.08	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.02	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	1.02	0.99	0.97	0.98	0.99	0.97	0.94	0.91	0.96	0.95	0.93	0.91	0.96
5	1.34	1.33	1.31	1.31	1.29	1.30	1.27	1.30	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27	1.24	1.22	1.23	1.24	1.22	1.17	1.14	1.23	1.19	1.16	1.18	1.20
6	1.61	1.59	1.57	1.57	1.55	1.56	1.53	1.56	1.55	1.55	1.53	1.52	1.53	1.48	1.46	1.47	1.48	1.46	1.41	1.36	1.47	1.43	1.36	1.36	1.44
7	1.88	1.86	1.83	1.83	1.81	1.82	1.78	1.82	1.82	1.81	1.79	1.78	1.78	1.73	1.70	1.72	1.73	1.70	1.64	1.59	1.72	1.67	1.63	1.66	1.68
8	2.15	2.12	2.09	2.10	2.07	2.08	2.04	2.08	2.08	2.07	2.05	2.03	2.04	1.96	1.94	1.96	1.98	1.95	1.88	1.90	1.88	1.90	1.86	1.81	1.92
9	2.42	2.39	2.36	2.36	2.36	2.33	2.34	2.29	2.34	2.33	2.30	2.28	2.29	2.23	2.19	2.21	2.23	2.19	2.11	2.06	2.21	2.28	2.09	2.04	2.16
10	2.69	2.65	2.62	2.62	2.59	2.60	2.55	2.60	2.63	2.58	2.56	2.54	2.55	2.47	2.43	2.46	2.47	2.43	2.35	2.27	2.45	2.38	2.32	2.27	2.40
11	2.95	2.92	2.88	2.88	2.85	2.85	2.80	2.86	2.86	2.84	2.81	2.79	2.80	2.72	2.67	2.70	2.72	2.68	2.58	2.74	2.70	2.62	2.56	2.49	2.64
12	3.23	3.16	3.14	3.14	3.11	3.12	3.06	3.12	3.12	3.10	3.10	3.07	3.04	3.06	2.97	2.95	2.97	2.92	2.82	2.73	2.94	2.85	2.79	2.72	2.88
13	3.50	3.45	3.40	3.41	3.36	3.38	3.31	3.38	3.38	3.38	3.35	3.33	3.31	3.21	3.30	3.18	3.21	3.18	3.05	2.96	3.19	3.09	3.02		
14	3.76	3.71	3.67	3.67	3.67	3.62	3.64	3.57	3.64	3.64	3.62	3.58	3.55	3.57	3.46	3.44	3.46	3.41	3.29	3.18	3.44	3.33			
15	4.03	3.98	3.93	3.93	3.88	3.90	3.82	3.93	3.90	3.86	3.84	3.80	3.82	3.60	3.66	3.63	3.71	3.65	3.52	3.41	3.65				
16	4.30	4.25	4.19	4.19	4.19	4.14	4.16	4.08	4.16	4.13	4.07	4.06	4.08	3.96	3.98	3.93	3.82	3.89	3.76	3.64					
17	4.57	4.51	4.45	4.45	4.40	4.42	4.33	4.42	4.39	4.35	4.31	4.33	4.20	4.13	4.18	4.2	4.14	3.99							
18	4.84	4.78	4.71	4.72	4.65	4.68	4.59	4.65	4.68	4.65	4.60	4.57	4.59	4.45	4.38	4.42	4.45	4.38	4.23						
19	5.11	5.04	4.98	4.98	4.92	4.94	4.84	4.94	4.94	4.91	4.86	4.62	4.84	4.60	4.78	4.67	4.70	4.62	4.45						
20	5.38	5.21	5.24	5.24	5.18	5.20	5.10	5.20	5.20	5.17	5.12	5.07	5.10	4.95	4.86	4.91	4.95	4.87							
21	5.65	5.57	5.50	5.50	5.44	5.46	5.35	5.46	5.46	5.43	5.37	5.33	5.35	5.38	5.10	5.16	5.18	5.11							
22	5.92	5.64	5.76	5.77	5.69	5.72	5.61	5.72	5.72	5.68	5.63	5.52	5.62	5.44	5.35	5.40	5.44	5.35							
23	6.18	6.10	6.02	6.03	5.95	5.98	5.86	5.98	5.98	5.94	5.88	5.63	5.86	5.69	5.59	5.63	5.60								
24	6.45	6.37	6.28	6.29	6.21	6.24	6.12	6.24	6.24	6.20	6.03	6.09	6.12	5.93	5.83	5.39									
25	6.72	6.63	6.50	6.55	6.47	6.50	6.37	6.50	6.50	6.45	6.40	6.34	6.37	6.18											
26	6.99	6.90	6.81	6.81	6.73	6.76	6.63	6.76	6.76	6.50	6.00	6.55	6.50	6.53											
27	7.26	7.16	7.07	7.08	6.99	7.02	6.88	7.02	6.93	6.98	6.91	6.85	6.88	6.58											
28	7.53	7.43	7.33	7.34	7.25	7.28	7.14	7.28	7.28	7.23	7.16	7.10	7.14												
29	7.80	7.70	7.59	7.60	7.54	7.39	7.54	7.54	7.49	7.42	7.36	7.39													
30	8.07	7.96	7.86	7.86	7.76	7.80	7.65	7.80	7.80	7.75	7.67	7.61	7.65												
31	8.33	8.23	8.12	8.12	8.02	8.06	7.80	8.05	8.06	7.80	7.93	7.86													
32	8.60	8.49	8.38	8.39	8.28	8.32	8.16	8.32	8.16	8.27	8.19	8.12													
33	8.87	8.76	8.64	8.65	8.64	8.58	8.55	8.50	8.58	8.53	8.44	8.37													
34	9.14	9.02	8.90	8.80	8.80	8.70	8.67	8.84	8.34	8.79	8.70														
35	9.41	9.29	9.17	9.17	9.06	9.10	8.92	9.10	9.10	9.04	8.95														
36	9.68	9.55	9.43	9.43	9.32	9.36	9.18	9.36	9.36	9.30															
37	9.95	9.82	9.69	9.70	9.56	9.62	9.43	9.62	9.62	9.52															
38	10.22	10.08	9.95	9.96	9.70	9.88	9.69	9.88	9.88	9.82															
39	10.49	10.35	10.21	10.22	10.09	10.14	9.94	10.14	10.14																
40	10.75	10.61	10.47	10.48	10.35	10.30	10.20	10.40																	
41	11.02	10.88	10.74	10.75	10.61	10.67	10.45																		
42	11.29	11.14	11.00	11.01	10.87	10.93																			
43	11.56	11.41	11.25	11.27	11.13	11.19																			
44	11.83	11.68	11.52	11.53	11.39	11.45																			
46	12.37	12.50	12.06	12.06	11.91																				
48	12.91	12.74	12.70	12.58	12.42																				
56	15.06	14.86	14.66	14.68																					
57	15.33	15.20	14.93																						
67	18.40	17.78	17.54																						
80	21.51	21.2																							

