



Volumenes diarios por nodo comercial de extracción

Volúmenes diarios por nodo comercial de extracción

Punto (Nodo) Comercial	01/01/2022	02/01/2022	03/01/2022	04/01/2022	05/01/2022	06/01/2022	07/01/2022	08/01/2022	09/01/2022	10/01/2022	11/01/2022	12/01/2022	13/01/2022	14/01/2022	15/01/2022	16/01/2022	17/01/2022	18/01/2022	19/01/2022	20/01/2022	21/01/2022	22/01/2022	23/01/2022	24/01/2022	25/01/2022	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	Total	
N075	0.44	0.61	0.69	0.61	0.65	1.24	1.38	1.23	1.05	0.71	0.64	1.02	0.97	1.07	1.30	1.54	1.25	1.25	1.20	1.23	1.15	1.15	1.15	1.15	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86		
N076	0.120	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
N077	0.88	0.97	0.92	0.87	0.86	0.80	0.80	0.81	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80		
N078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
N080	0.07	0.06	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
N082	1.60	1.60	0.81	1.05	1.72	1.76	1.68	1.58	1.43	1.67	1.45	0.98	1.49	1.72	1.68	1.60	1.67	1.59	1.55	1.58	1.40	1.55	1.54	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	
N084	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N090	0.58	0.95	0.89	0.85	0.95	0.85	0.85	0.89	0.80	0.89	0.80	0.86	0.88	0.76	0.94	0.85	0.85	0.85	0.86	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	
N091	30.64	28.87	22.32	24.42	31.98	31.67	30.97	31.43	30.79	26.65	30.59	32.05	31.02	28.82	19.21	27.08	29.96	27.15	24.55	23.33	31.44	21.61	22.45	21.00	20.00	19.60	23.27	16.11	26.33	19.34	
N092	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	
N095	2.35	2.54	2.54	2.57	2.20	2.25	2.44	2.48	2.58	2.58	2.40	2.77	2.26	2.05	2.45	2.69	2.62	2.19	2.45	2.55	2.65	2.64	2.52	2.49	2.54	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	
N096	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N098	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N099	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	
N100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N103	7.90	7.40	0.95	9.25	9.85	8.85	5.98	9.46	9.04	9.37	9.50	9.25	10.44	9.76	10.59	9.46	9.46	10.40	10.20	10.85	10.40	10.40	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70
N104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N105	6.23	7.82	5.64	5.70	6.00	5.80	5.75	6.74	5.75	5.59	5.68	5.63	5.52	5.77	5.62	5.49	5.65	5.50	5.79	5.50	5.74	5.74	5.74	5.74	5.74	5.74	5.74	5.74	5.74	5.74	
N106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N110	1.18	1.37	1.51	1.15	1.35	1.45	0.76	0.54	0.65	0.54	0.65	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
N111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N112	1.73	2.28	3.1	4.15	2.07	2.76	2.56	1.95	1.12	1.95	2.60	2.49	2.31	2.27	0.95	1.11	1.16	2.67	2.73	1.68	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	
N113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N124	2.40	2.77	3.25	2.95	3.29	5.04	2.60	2.53	2.60	2.39	2.77	3.31	3.04	3.03	2.64	2.35	2.37	1.70	3.74	3.06	3.21	2.80	1.97	2.50	2.51	2.86	3.02	2.79	2.02	2.02	
N125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N127	0.08	0.40	0.38	0.24	0.42	0.39	0.40	0.45	0.45	0.36	0.43	0.44	0.38	0.42	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.35	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
N128	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N129	1.18	1.37	1.51	1.15	1.35	1.45	0.76	0.54	0.65	0.54	0.65	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
N130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N132	1.73	2.28	3.1	4.15	2.07	2.76	2.56	1.95	1.12	1.95	2.60	2.49	2.31	2.27	0.95	1.11	1.16														