

ANEXO DECLARACIÓN VERTIMIENTO PEHUENCHE

05-dic	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
Generación MWh																			436	479	504	504	504	504
Cota msnm																			648,00	647,95	647,88	647,81	647,74	647,67
Caudal m3/s																			211,19	211,24	211,31	211,39	211,46	211,53
Afl Mwh																			380	380	380	380	380	380
Volumen Hm3																			44,38392	44,1791	43,92284	43,66658	43,41031	43,15403
Energía embalsable GWh																			0	0,100135	0,225415	0,350698	0,475986	0,601278

06-dic	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
Generación MWh	540	540	540	540	540	540	540	507	386	477	439	364	259	412	439	439	485	422						
Cota msnm	647,58	647,49	647,39	647,30	647,21	647,12	647,03	646,95	646,95	646,89	646,86	646,87	646,94	646,92	646,88	646,85	646,79	646,76						
Caudal m3/s	211,62	211,72	211,81	211,91	212,00	212,10	212,19	212,27	212,27	212,33	212,37	212,36	212,28	212,30	212,34	212,38	212,44	212,46						
Afl Mwh	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380						
Volumen Hm3	42,82324	42,4924434	42,16163	41,83081	41,49997	41,16911	40,83825	40,57589	40,56407	40,36285	40,24022	40,27341	40,524152	40,45825	40,33563	40,21299	39,99647	39,9092343						
Energía embalsable GWh	0,762996	0,92472034	1,086451	1,248188	1,409932	1,571682	1,733439	1,861704	1,867481	1,965854	2,025806	2,009583	1,8869963	1,919213	1,979165	2,039118	2,144973	2,18762258						