

**Interconnection Point\*:** **VIP Pirineos (entry)** **NOVEMBER** **2022**  
**Units of measurements: kWh /day**

Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
2	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
3	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
4	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
5	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
6	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
7	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
8	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
9	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
10	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
11	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
12	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
13	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
14	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
15	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
16	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
17	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
18	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
19	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
20	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
21	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
22	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
23	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
24	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
25	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
26	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
27	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
28	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
29	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
30	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*:		VIP Pirineos (exit)			NOVEMBER				2022
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
2	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
3	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
4	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
5	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
6	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
7	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
8	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
9	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
10	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
11	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
12	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
13	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
14	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
15	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
16	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
17	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
18	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
19	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
20	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
21	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
22	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
23	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
24	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
25	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
26	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
27	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
28	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
29	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
30	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: <b>VIP Iberico (entry)</b>					<b>NOVEMBER</b>				<b>2022</b>
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
2	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
3	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
4	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
5	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
6	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
7	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
8	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
9	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
10	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
11	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
12	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
13	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
14	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
15	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
16	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
17	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
18	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
19	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
20	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
21	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
22	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
23	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
24	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
25	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
26	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
27	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
28	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
29	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
30	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: VIP Iberico (exit)					NOVEMBER				2022
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION(B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
2	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
3	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
4	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
5	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
6	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
7	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
8	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
9	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
10	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
11	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
12	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
13	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
14	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
15	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
16	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
17	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
18	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
19	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
20	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
21	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
22	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
23	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
24	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
25	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
26	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
27	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
28	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
29	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
30	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*:		VIP Pirineos (entry)			DECEMBER				2022
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
2	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
3	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
4	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
5	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
6	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
7	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
8	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
9	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
10	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
11	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
12	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
13	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
14	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
15	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
16	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
17	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
18	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
19	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
20	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
21	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
22	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
23	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
24	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
25	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
26	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
27	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
28	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
29	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
30	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
31	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*:		VIP Pirineos (exit)			DECEMBER				2022
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
2	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
3	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
4	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
5	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
6	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
7	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
8	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
9	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
10	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
11	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
12	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
13	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
14	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
15	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
16	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
17	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
18	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
19	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
20	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
21	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
22	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
23	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
24	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
25	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
26	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
27	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
28	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
29	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
30	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				
31	225.000.000	0,0	225.000.000	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: VIP Iberico (entry)					DECEMBER				2022
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
2	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
3	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
4	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
5	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
6	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
7	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
8	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
9	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
10	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
11	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
12	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
13	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
14	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
15	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
16	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
17	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
18	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
19	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
20	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
21	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
22	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
23	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
24	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
25	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
26	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
27	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
28	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
29	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
30	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				
31	80.208.000	0,0	80.208.000	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: VIP Iberico (exit)					DECEMBER				2022
Units of measurements: kWh /day									
Day	FIRM capacity				INTERRUPTIBLE capacity				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE
	FIRM CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION(B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A)	PLANNED INTERRUPTION (B)	REMAINING CAPACITY (A - B)	REMAINING CAPACITY (A - B)(%)	
1	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
2	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
3	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
4	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
5	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
6	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
7	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
8	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
9	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
10	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
11	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
12	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
13	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
14	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
15	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
16	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
17	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
18	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
19	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
20	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
21	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
22	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
23	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
24	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
25	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
26	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
27	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
28	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
29	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
30	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				
31	144.374.400	0,0	144.374.400	100%	0				

\* Please consult also the adjacent TSO's website