



10912 m3/d  
Max. Oil

6637 m3/d  
Max. Agua

16282 m3...  
Max. Fluido

20083 MSCMD  
Max. Gas

225000 ...  
Max. Gas Lift

78.50 KW  
Pot. Cons. Po...

126  
GOR Promedio

858  
Pozos Acum



Selección m... ▾

Aguada Canepa

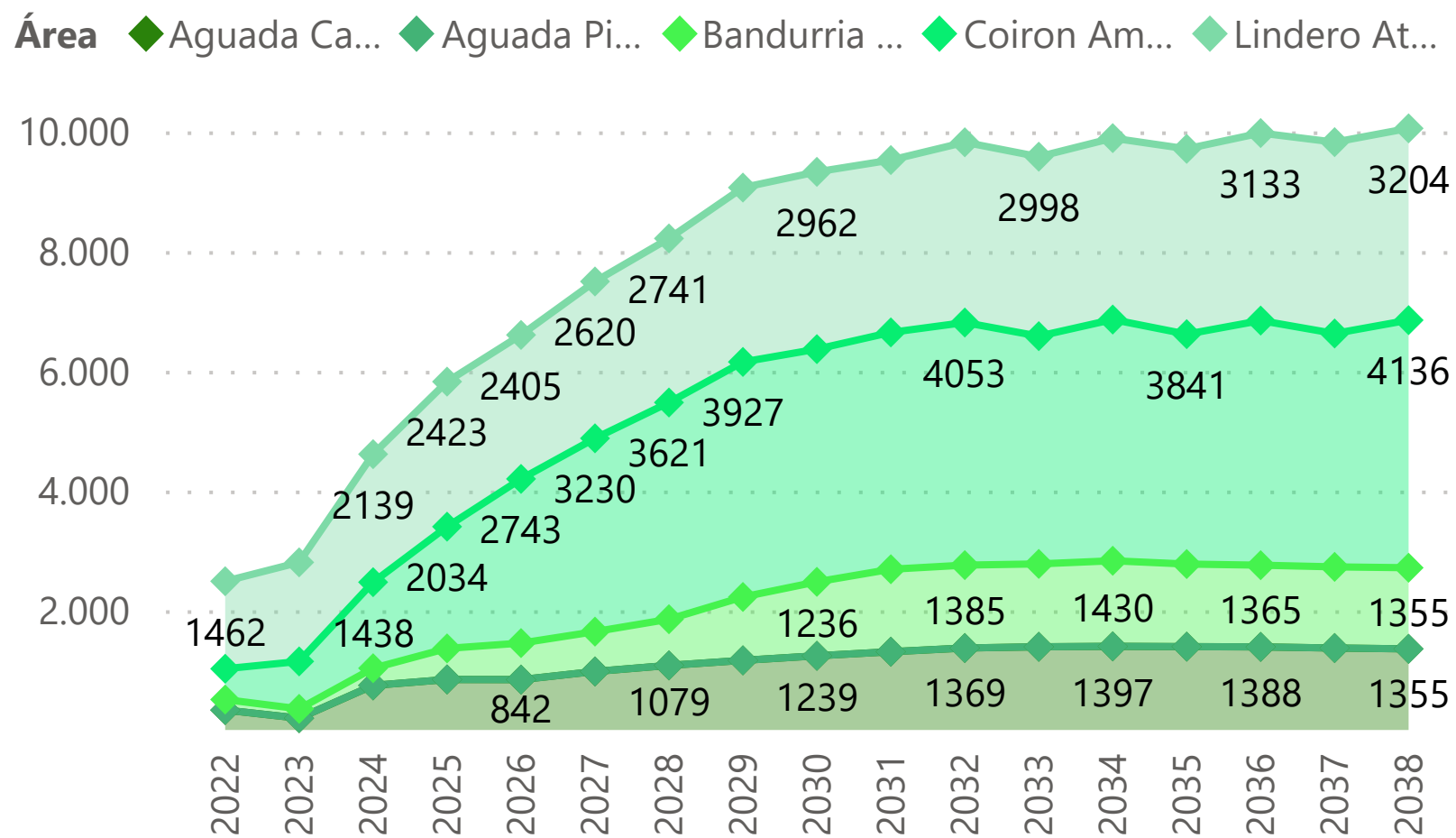
Aguada Pichana Oeste

Bandurria Centro

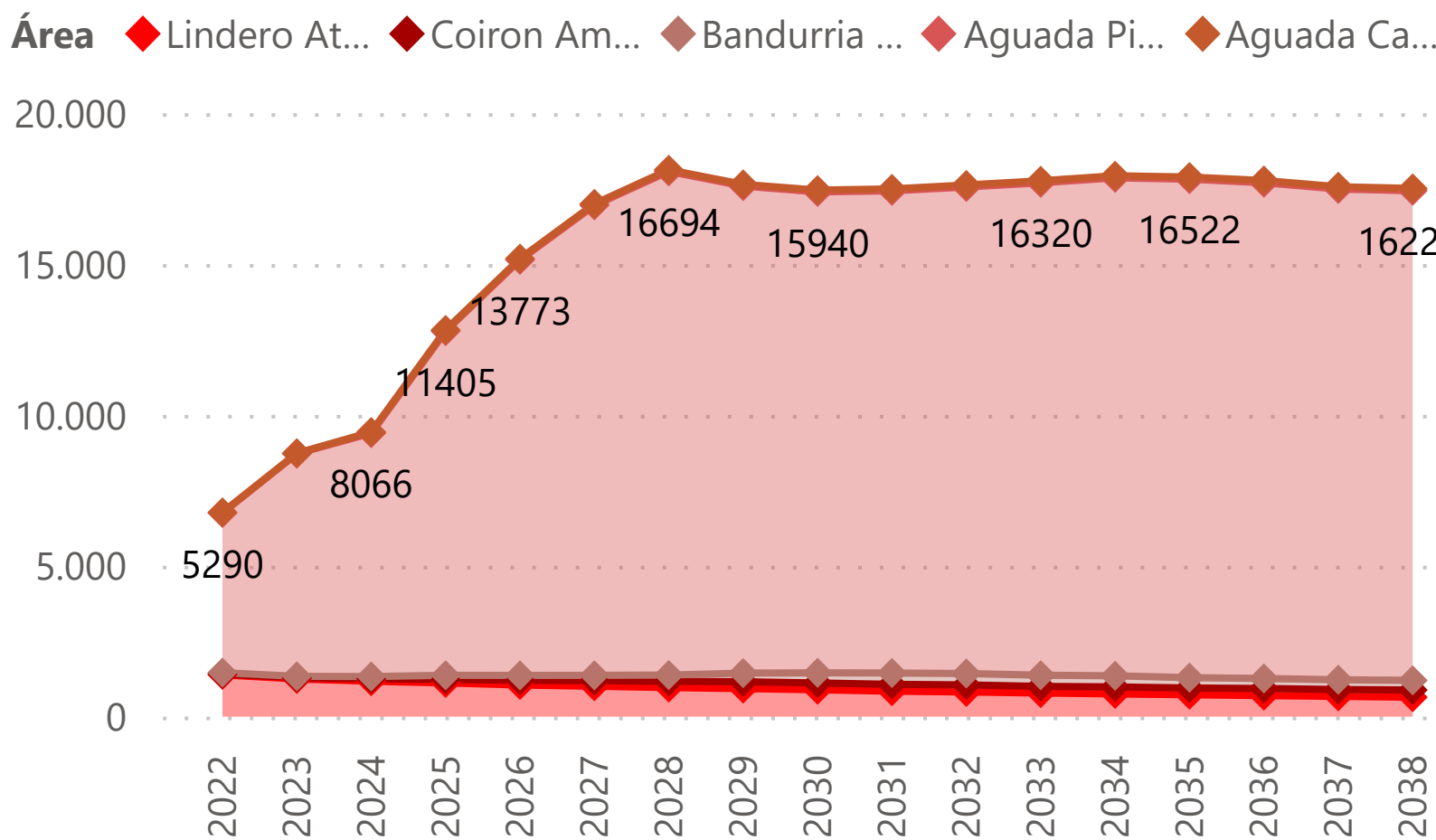
Coiron Amargo Sur Este

Lindero Atravesado

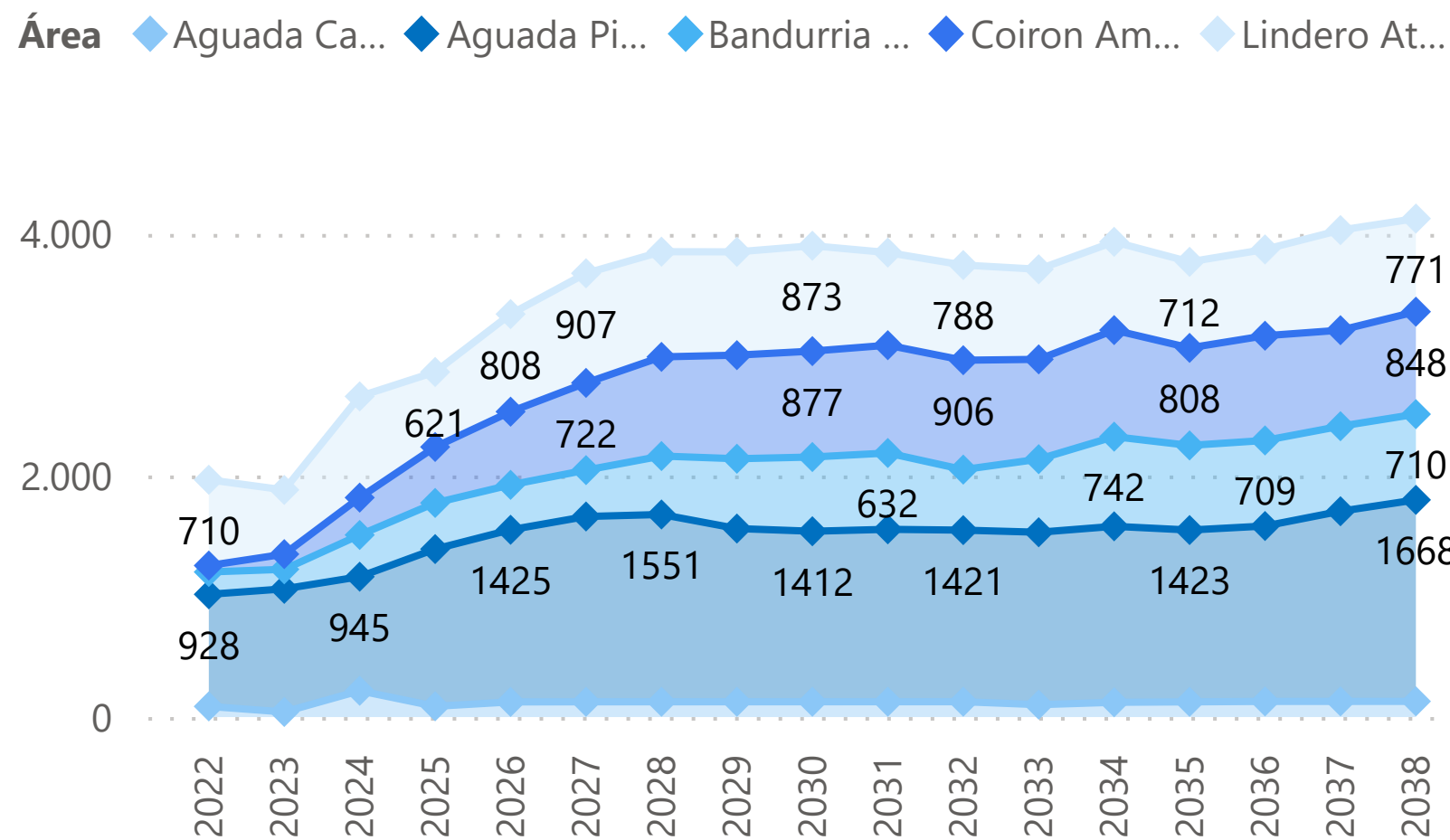
Producción de Oil [m3/d]



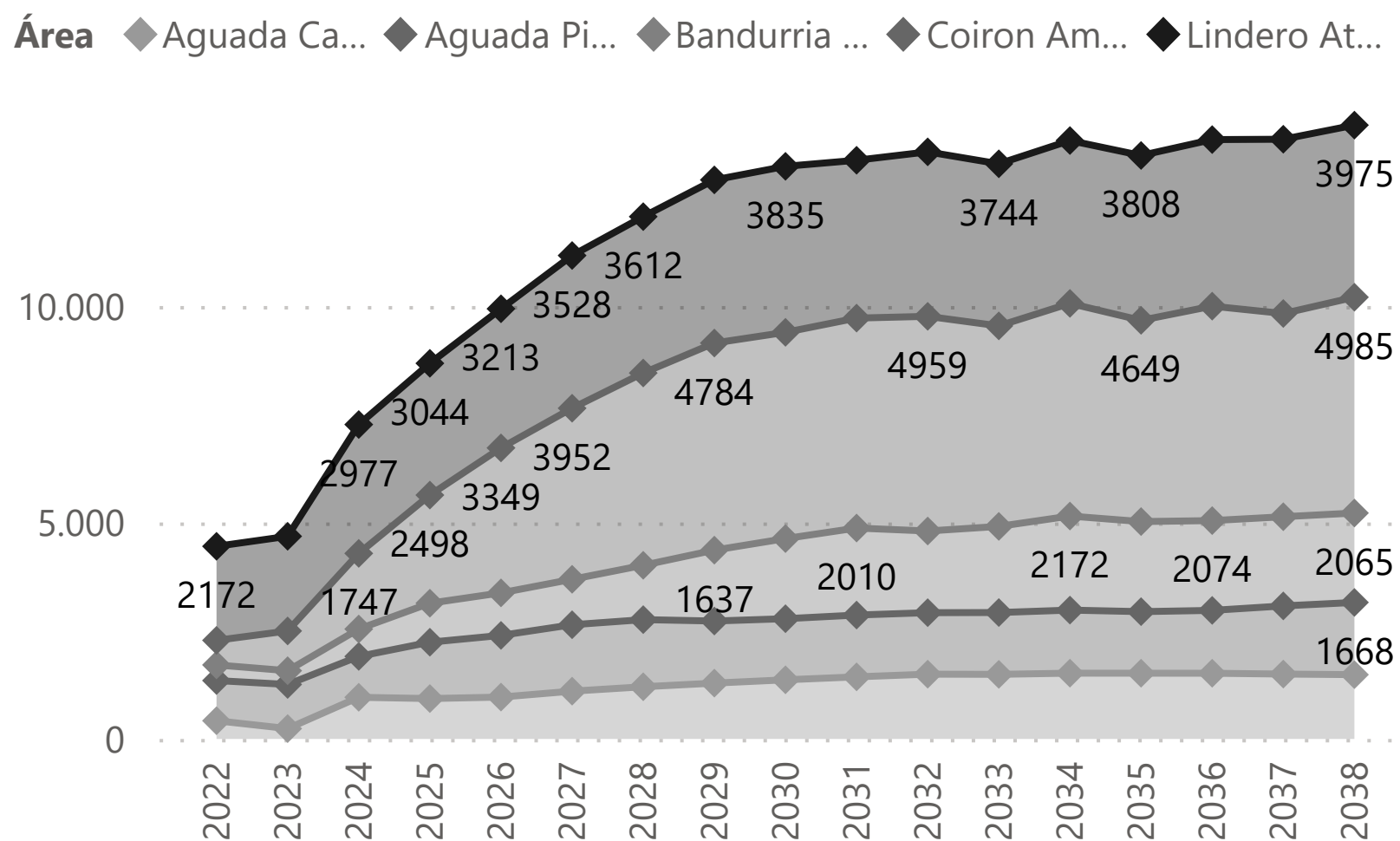
Producción de Gas (MSCMD)



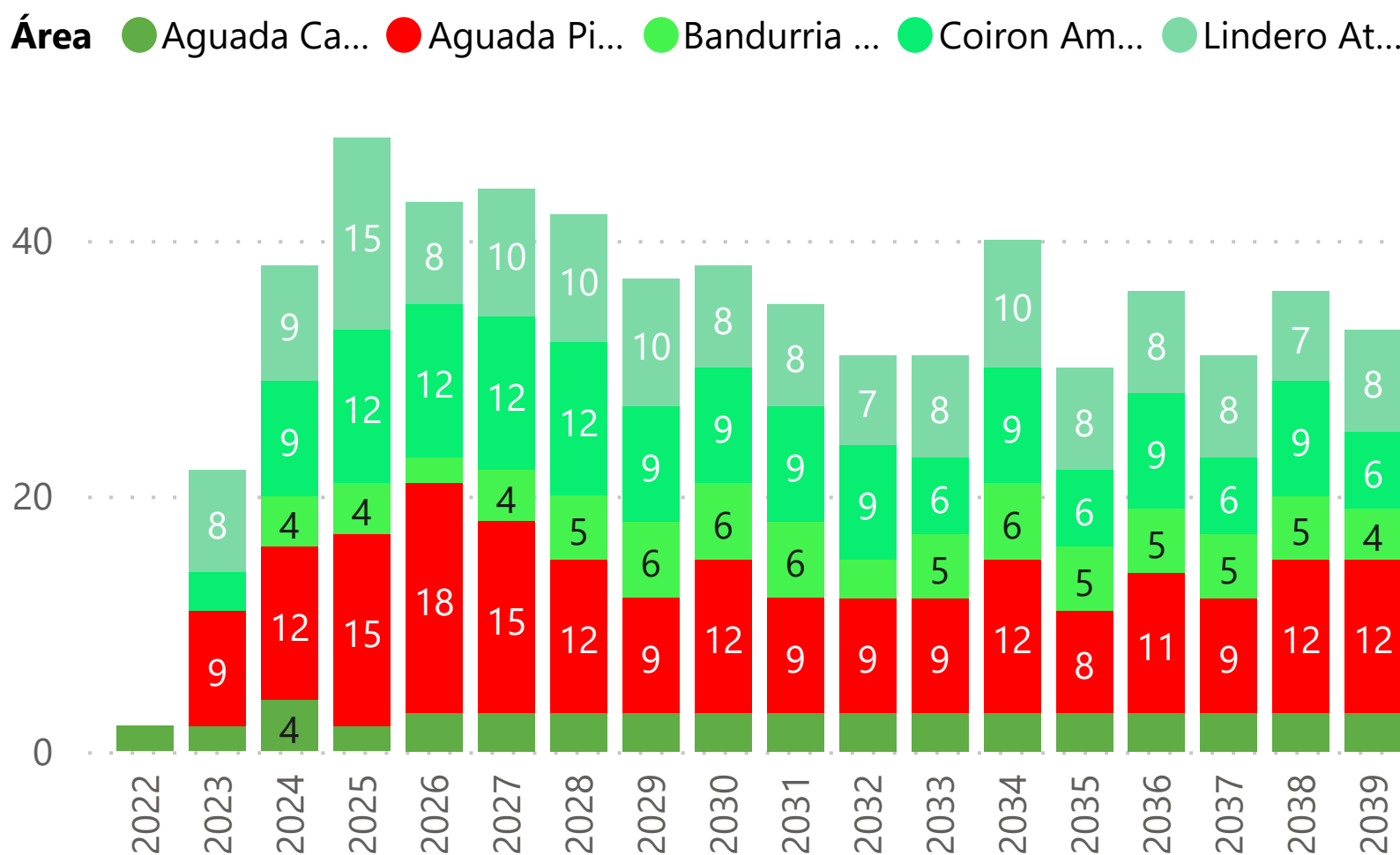
Producción de Agua [m3/d]



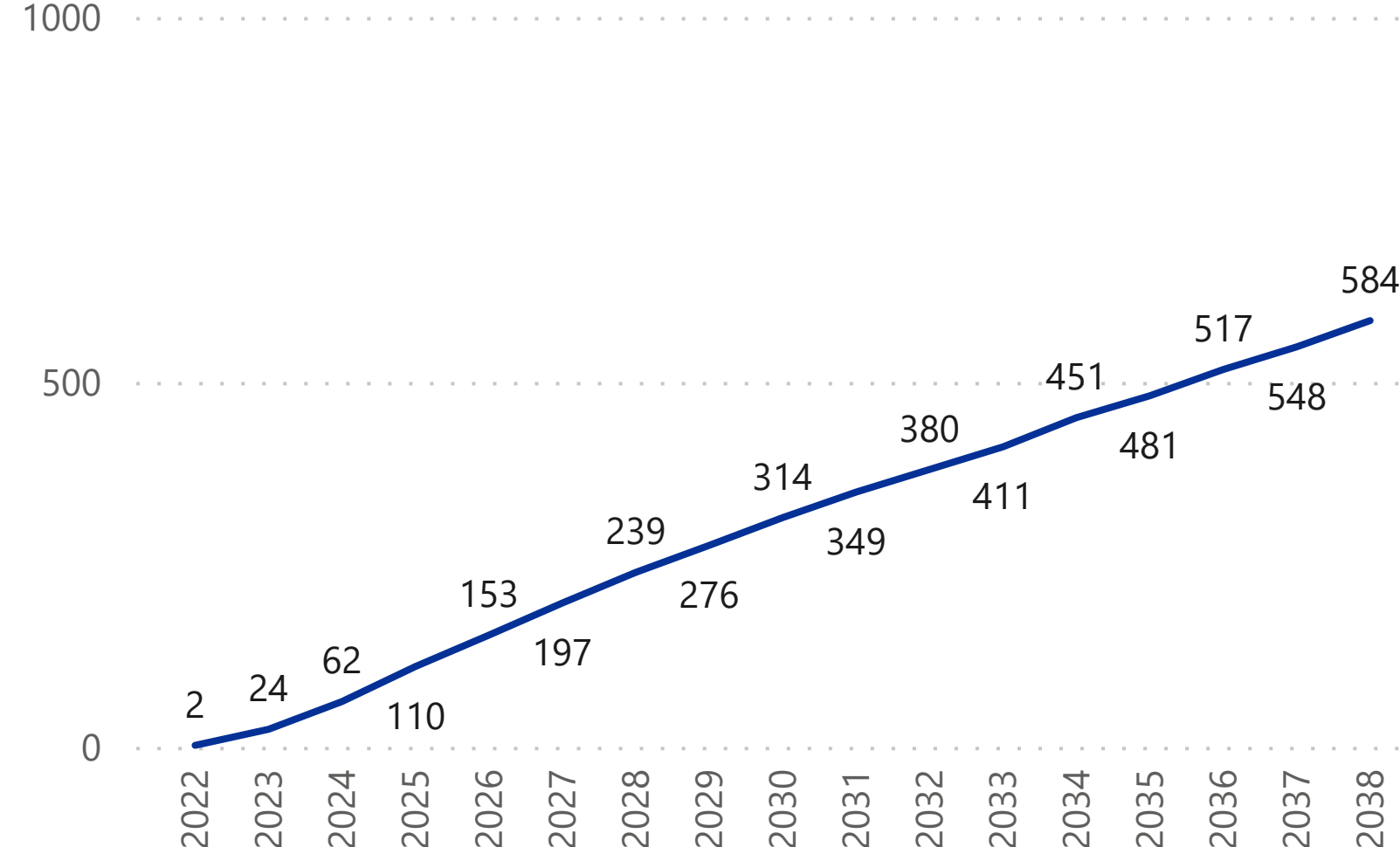
Producción de Líquido Total [m3/d]

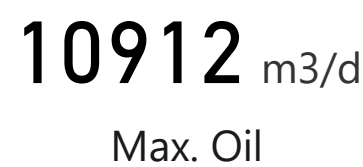


Cantidad de Pozos



Cantidad de Pozos Acumulados





**6637** m3/d  
Max. Agua

16282 m3...  
Max. Fluido

20083 MSCMD  
Max. Gas

225000 ...  
Max. Gas Lift

**78.50** KW  
Pot. Cons. Po...

126  
GOR Promedio

858  
Pozos Acum



Aguada Canepa

Aguada Pichana Oeste

## Bandurria Centro

Coiron Amargo Sur Este

## Lindero Atravesado

01/01/2022

01/12/2060

**Área** ● Aguada Canepa ● Aguada Pic... ● Bandurria Ce... ● Coiron Amar...

Año	Aguada Canepa	Aguada Pic...	Bandurria Ce...	Coiron Amar...	Total
2022	500	1000	1000	250	3750
2023	500	1000	1000	250	3750
2024	1000	1500	1000	250	8750
2025	1000	1500	1000	250	8750
2026	1000	1500	1000	250	8750
2027	1000	1500	1000	250	8750
2028	1000	1500	1000	250	9100
2029	1000	1500	1000	250	9100
2030	1000	1500	1000	250	9100
2031	1000	1500	1000	250	9100
2032	1000	1500	1000	250	9100
2033	1000	1500	1000	250	9100
2034	1000	1500	1000	250	9100
2035	1000	1500	1000	250	9100
2036	1000	1500	1000	250	9100
2037	1000	1500	1000	250	9100
2038	1000	1500	1000	250	9100

**Área** ■ Aguada Canepa ■ Aguada Pic... ■ Bandurria Ce... ■ Coiron Amar...

Año	Aguada Canepa	Aguada Pic...	Bandurria Ce...	Coiron Amar...	Total
2022	1,000	5,000	0	0	9,910
2023	1,000	7,000	0	0	10,000
2024	1,000	8,000	0	0	10,365
2025	1,000	11,000	0	0	18,700
2026	1,000	13,000	0	0	18,700
2027	1,000	15,000	0	0	18,700
2028	1,000	17,000	0	0	18,700
2029	1,000	16,000	0	0	18,700
2030	1,000	16,000	0	0	18,700
2031	1,000	16,000	0	0	18,700
2032	1,000	16,000	0	0	18,700
2033	1,000	16,000	0	0	18,700
2034	1,000	16,000	0	0	18,700
2035	1,000	16,000	0	0	18,700
2036	1,000	16,000	0	0	18,700
2037	1,000	16,000	0	0	18,700
2038	1,000	16,000	0	0	18,700

**Área**

- Aguada Canepa
- Aguada Pich...
- Bandurria C...
- Coiron Amar...

Año	Aguada Canepa	Aguada Pich...	Bandurria C...	Coiron Amar...	Total
2022	700	1000	200	506	2406
2023	600	1000	200	506	2406
2024	900	1000	400	511	3811
2025	700	1000	400	521	4521
2026	800	1000	400	521	4521
2027	900	1000	400	526	5226
2028	900	1000	400	526	5226
2029	900	1000	400	526	5226
2030	900	1000	400	526	5226
2031	900	1000	400	526	5226
2032	900	1000	400	526	5226
2033	900	1000	400	526	5226
2034	900	1000	400	526	5226
2035	900	1000	400	526	5226
2036	900	1000	400	526	5226
2037	900	1000	400	526	5226
2038	900	1000	400	526	5226

Año	Aguada Canepa	Aguada Pic...	Bandurria Ce...	Coiron Amar...	Total
2022	1	1	1	0	3
2023	2	2	2	0	6
2024	3	3	3	0	9
2025	3	3	3	0	9
2026	3	3	3	0	9
2027	3	3	3	0	9
2028	3	3	3	0	9
2029	3	3	3	0	9
2030	3	3	3	0	9
2031	3	3	3	0	9
2032	3	3	3	0	9
2033	3	3	3	0	9
2034	3	3	3	0	9
2035	3	3	3	0	9
2036	3	3	3	0	9
2037	3	3	3	0	9
2038	3	3	3	0	9

**Área** ● Aguada Canepa ● Aguada Pic... ● Bandurria Ce... ● Coiron Amar...

Año	Aguada Canepa	Aguada Pic...	Bandurria Ce...	Coiron Amar...	Total
2022	1000	1000	1000	1000	7200
2023	1000	1000	1000	1000	7200
2024	1000	1000	1000	1000	15200
2025	1000	1000	1000	1000	15200
2026	1000	1000	1000	1000	15200
2027	1000	1000	1000	1000	15200
2028	1000	1000	1000	1000	16200
2029	1000	1000	1000	1000	16200
2030	1000	1000	1000	1000	16200
2031	1000	1000	1000	1000	16200
2032	1000	1000	1000	1000	16200
2033	1000	1000	1000	1000	16200
2034	1000	1000	1000	1000	16200
2035	1000	1000	1000	1000	16200
2036	1000	1000	1000	1000	16200
2037	1000	1000	1000	1000	16200
2038	1000	1000	1000	1000	16200

**Area** ● Aguada Canepa ● Aguada Pichin ● Bandurria ● Coiron Amarillo

Año	Producción Total
2022	8945
2023	9340
2024	9340
2025	17340
2026	17340
2027	17340
2028	17340
2029	17340
2030	17340
2031	17340
2032	17340
2033	17340
2034	17340
2035	17340
2036	17340
2037	17340
2038	17340

Tipo de Instalación / CAPEX	Real + LE 2022	LTP 2023	LTP 2024	LTP 2025	LTP 2026	LTP 2027	Total LTP
Red de Captación	15,00	32,32	26,65	29,93	22,87	29,84	141,61
Batería	17,78	22,93	37,64	7,65	0,00	0,00	68,23
Planta de Tratamiento de Crudo	64,82	77,30	29,20	3,86	1,49	0,00	111,85
Planta de Tratamiento de Gas	8,00	15,04	29,96	12,30	0,00	0,00	57,30
Planta Compresora de Gas	0,00	0,00	25,79	25,78	0,00	11,86	63,43
Ducto de Evacuación	57,10	46,11	7,13	0,24	0,00	0,00	53,48
Ductos de Interconexión	3,11	2,87	0,86	0,00	0,00	0,00	3,73
Red de Inyección	2,60	4,50	0,57	0,72	0,00	0,33	6,13
Agua para Fractura	3,00	19,20	7,14	15,80	1,78	3,24	47,17
Energía-Generación	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Energía-Transformación	0,00	0,00	1,47	0,00	3,14	0,00	4,62
Energía-Distribución	7,94	12,44	5,43	2,57	9,11	0,46	30,01
Otras Inversiones	0,10	2,57	3,13	3,25	1,86	1,86	12,67
Total	179,45	236,28	174,97	102,11	40,26	47,58	601,20

Tipo de Instalación / CAPACIDADES	Existente	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
<div>+</div> Batería	3.395,00	10.500,00	0,00	8.520,00	8.000,00	1.000,00	0,00	0,00
<div>+</div> Ducto de Evacuación	5.400,00	4.465,00	1.750,00	8.925,00	335,00	0,00	0,00	0,00
<div>+</div> Energía-Distribución	0,00	1,68	0,00	2,47	0,63	0,63	0,16	0,00
<div>+</div> Energía-Generación	1,00	2,59	3,15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<div>+</div> Planta Compresora de Gas	0,00	5.100,00	0,00	10.672,00	0,00	0,00	0,00	1.700,00
<div>+</div> Planta de Tratamiento de Crudo	1.600,00	2.150,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000,00
<div>+</div> Planta de Tratamiento de Gas	1.745,00	165,00	0,00	455,00	8.335,00	0,00	0,00	0,00
<div>+</div> Red de Inyección	700,00	1.206,00	0,00	1.410,00	705,00	0,00	705,00	0,00

