

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/06/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	632,069	53,178	15,304	52.7	28.0
Centro Operacional Chincha	194,380	11,281	6,796	NA	32.6
City Gate de Independencia	54,162	6,797	0	34.6	32.2
Total Distribuido	880,611	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	28,290	2,316	142	3.7	20.1
Centro Operacional Chincha	PE	2,550	214	51	3.6	26.7
	AC	163,540	11,281	6,796	16.9	32.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,396	708	342	4.3	27.2
	AC	0	1,714	586	16.7	25.7
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	10,504	214	217	4.1	26.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,877	3,092	59	4.2	21.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	32.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,787	134	0	3.9	21.2
	PE	3,056	275	54	4.2	19.6
City Gate Ica	PE	2,408	284	15	3.8	33.6
	AC	119,932	11,538	1,182	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	41,096	2,691	10	16.2	24.7
	AC	1,559	69	10	3.6	24.7
City Gate Marcona	PE	1,559	69	10	3.6	24.7
Troncal H-P ⁴	AC	224,812	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,569	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	140,073	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	54,162	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,716	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,727	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	40,757	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,353	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	95,727	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	398,669	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica