

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/06/2025

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	532,826	36,673	1,886	47.2	25.3
Centro Operacional Chinchá	162,197	13,766	3,011	NA	31.3
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	18.9
Total Distribuido	695,023	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 Chinchá	PE	18,431	1,423	135	3.7	17.6
Centro Operacional Chinchá	PE	5,780	341	100	3.6	19.2
	AC	137,986	13,766	3,011	17.0	31.3
Centro Operacional Pisco	PE	13,344	980	315	4.3	23.6
	AC	1,389	1,176	439	16.7	23.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,620	2,164	38	4.2	20.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	21.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,531	106	0	4.2	19.2
City Gate Ica	PE	19,929	999	562	4.2	30.1
	AC	82,219	8,265	957	16.6	31.1
City Gate Nasca	PE	1,946	235	13	3.9	19.4
	AC	45,005	2,107	14	17.2	16.4
City Gate Marcona	PE	892	43	13	3.6	18.9
Troncal H-P ⁴	AC	219,064	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,299	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	80,589	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,620	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,911	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,533	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,757	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	35,128	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,316	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	327,758	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 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, Minsur y Matatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica