

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/06/2025

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	601,187	36,682	3,810	47.2	23.8
Centro Operacional Chinchá	294,781	17,835	6,879	NA	30.8
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	18.6
Total Distribuido	895,968	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	30,616	2,181	143	3.7	18.8
Centro Operacional Chinchá	PE	5,884	328	100	3.6	19.9
	AC	258,281	17,835	6,879	17.0	30.8
Centro Operacional Pisco	PE	22,401	1,622	455	4.3	31.6
	AC	124,580	11,187	1,040	16.7	34.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,888	2,780	54	4.2	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,386	4,048	0	4.9	22.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,643	88	0	4.3	19.4
City Gate Ica	PE	10,002	601	238	4.2	31.1
	AC	139,459	12,522	2,845	16.6	32.7
City Gate Nasca	PE	1,923	226	12	3.9	24.0
	AC	45,162	2,612	10	17.2	20.5
City Gate Marcona	PE	888	46	15	3.6	28.9
Troncal H-P ⁴	AC	196,043	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,536	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	41,265	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,841	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,938	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,748	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,836	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,611	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	536,454	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 Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica