

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/06/2025

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	820,446	51,600	956	47.2	24.5
Centro Operacional Chinchá	346,788	20,203	9,365	NA	31.8
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	29.1
Total Distribuido	1,167,234	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	35,582	2,497	182	3.7	19.3
Centro Operacional Chinchá	PE	7,599	420	100	3.6	21.9
	AC	303,607	20,203	9,365	17.0	31.8
Centro Operacional Pisco	PE	24,078	1,808	491	4.3	30.8
	AC	184,484	11,962	5,084	16.7	34.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,175	2,606	55	4.2	21.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,813	4,318	0	4.9	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,771	78	0	4.3	19.9
City Gate Ica	PE	9,673	558	243	4.2	32.4
	AC	130,355	12,514	1,023	16.6	33.1
City Gate Nasca	PE	2,089	263	10	3.9	26.9
	AC	45,474	2,644	14	17.2	21.2
City Gate Marcona	PE	704	54	14	3.6	31.0
Troncal H-P ⁴	AC	184,241	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,469	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	140,119	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	39,973	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,154	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,148	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,046	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,353	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,156	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	791,404	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