

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	605,658	41,316	4,215	50.6	28.1
Centro Operacional Chinchá	212,561	14,057	5,918	NA	33.3
City Gate de Independencia	90,410	5,580	3,619	34.3	24.0
Total Distribuido	908,629	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	35,633	2,501	135	3.7	20.2
Centro Operacional Chinchá	PE	6,661	411	100	3.6	32.9
	AC	170,268	14,057	5,918	17.0	33.3
Centro Operacional Pisco	PE	20,918	1,491	587	4.3	30.0
	AC	1,423	1,920	636	16.9	29.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,382	2,729	38	4.2	23.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,945	5,072	0	5.2	31.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,533	100	0	4.1	25.3
City Gate Ica	PE	10,099	524	343	4.2	34.2
	AC	170,607	13,522	2,963	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,169	272	13	3.8	30.9
	AC	46,106	2,654	14	17.2	20.8
City Gate Marcona	PE	754	64	13	3.4	30.8
Troncal H-P ⁴	AC	240,619	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,168	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	14,934	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	90,410	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,728	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,493	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	188,689	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,762	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,760	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	66,902	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	393,884	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 Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica