

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/09/2025

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	461,261	36,406	2,271	48.7	27.7
Centro Operacional Chinchá	176,040	10,163	4,880	NA	33.2
City Gate de Independencia	0	0	0	48.5	36.5
Total Distribuido	637,301	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 34,051	2,289	182	3.7	17.3
Centro Operacional Chinchá	PE 6,769	442	100	3.6	31.4
	AC 135,220	10,163	4,880	17.0	33.2
Centro Operacional Pisco	PE 21,352	1,569	293	4.3	29.2
	AC 2,306	1,938	376	16.9	28.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 30,061	2,739	55	4.2	20.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 16,506	3,770	0	4.9	34.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,001	123	0	4.1	21.5
City Gate Ica	PE 8,860	480	250	4.2	30.2
	AC 133,346	12,846	1,321	16.6	29.9
City Gate Nasca	PE 1,885	237	10	3.7	28.2
	AC 44,914	2,646	14	17.1	18.4
City Gate Marcona	PE 1,100	47	14	3.4	31.5
Troncal H-P ⁴	AC 208,208	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 51,723	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	43,363	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,442	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,275	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,612	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,160	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,547	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,903	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