

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/09/2025

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	450,562	36,506	877	49.8	27.8
Centro Operacional Chinchá	185,861	11,508	5,133	NA	33.2
City Gate de Independencia	0	0	0	45.0	34.7
Total Distribuido	636,423	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	37,936	2,870	135	3.7	16.8
Centro Operacional Chinchá	PE	7,852	613	100	3.6	30.1
	AC	140,073	11,508	5,133	17.0	33.2
Centro Operacional Pisco	PE	23,266	1,709	629	4.3	27.3
	AC	1,712	2,098	713	16.9	25.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,825	3,058	38	4.2	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,531	4,400	0	4.9	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,929	127	0	4.1	21.5
City Gate Ica	PE	9,362	518	305	4.2	30.0
	AC	125,616	11,759	824	16.7	29.4
City Gate Nasca	PE	2,338	296	13	3.7	29.2
	AC	45,046	2,696	14	17.1	17.6
City Gate Marcona	PE	1,110	66	13	3.3	34.6
Troncal H-P ⁴	AC	231,628	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,336	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	41,875	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,532	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,148	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,730	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,433	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,471	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	353,371	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