

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/12/2025

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	665,963	53,072	3,458	40.0	21.3
Centro Operacional Chincha	113,945	12,375	0	NA	32.5
City Gate de Independencia	122,735	5,523	3,980	34.0	23.6
Total Distribuido	902,643	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 Chincha	PE 23,364	2,051	182	3.7	21.6
	PE 2,442	228	100	3.6	33.8
Centro Operacional Chincha	AC 88,139	12,375	0	15.3	32.5
	PE 16,431	1,348	20	4.3	27.6
Centro Operacional Pisco	AC 1,833	1,999	92	16.9	23.8
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 45,426	3,484	55	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,240	5,109	0	5.2	31.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,348	86	0	4.1	26.4
City Gate Ica	PE 10,621	601	308	4.2	22.6
	AC 161,731	12,576	5,031	16.6	20.9
City Gate Nasca	PE 2,947	270	10	3.8	30.4
	AC 43,253	2,664	14	17.1	24.2
City Gate Marcona	PE 849	50	14	3.5	30.0
Troncal H-P ⁴	AC 208,332	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 45,711	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 107,241	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	122,735	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,192	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,591	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,522	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,598	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	58,063	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	18,417	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	452,524	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:
Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.

2.- 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.

3.- AC: Acero / PE: Polietileno

4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatemo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica