

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/12/2025

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	561,651	29,914	14,744	51.5	30.7
Centro Operacional Chincha	228,502	14,647	6,207	NA	34.8
City Gate de Independencia	92,154	5,426	2,195	34.2	24.4
Total Distribuido	882,307	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 24,418	2,636	142	3.7	19.6
	PE 3,506	256	100	3.6	25.9
Centro Operacional Chincha	AC 200,579	14,647	6,207	16.9	34.8
	PE 11,440	1,054	209	4.3	26.3
Centro Operacional Pisco	AC 2,087	1,363	275	16.9	20.7
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 35,859	2,765	59	4.2	23.2
Estación Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	5.2	30.1
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,763	116	0	4.1	24.4
City Gate Ica	PE 10,467	517	376	4.2	17.3
	AC 160,161	12,543	3,204	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE 2,099	266	15	3.8	29.9
	AC 45,912	2,656	15	17.2	20.0
City Gate Marcona	PE 814	43	10	3.9	31.0
Troncal H-P ⁴	AC 239,372	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 52,966	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	92,154	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,691	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,478	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	184,552	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,592	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,804	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,943	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	363,382	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 Mamatermo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica