

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/12/2025

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	796,537	43,327	19,794	49.0	26.6
Centro Operacional Chincha	300,912	20,962	7,761	NA	32.7
City Gate de Independencia	95,076	5,715	71	35.2	32.3
Total Distribuido	1,192,525	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	22,038	1,997	135	3.7	20.3
	4,316	339	100	3.6	33.7
Centro Operacional Chincha	274,559	20,962	7,761	17.0	32.7
	12,548	934	298	4.3	32.5
Centro Operacional Pisco	67,092	10,401	473	16.8	35.0
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	27,323	2,354	38	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	0	0	0	5.3	32.9
Estación de Distrito de Paracas	1,487	97	0	4.1	25.2
City Gate Ica	9,621	480	329	4.2	19.7
	170,959	12,693	3,783	16.7	28.8
City Gate Nasca	1,688	207	13	3.8	28.8
	45,552	2,584	14	17.2	22.1
City Gate Marcona	912	61	13	3.3	30.0
Troncal H-P ⁴	242,580	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	67,915	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	148,861	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	95,076	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,941	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,490	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	192,816	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,232	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,362	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,269	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	666,340	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