

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/11/2025

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	681,013	56,114	1,969	47.5	24.8
Centro Operacional Chincha	182,430	13,388	3,505	NA	34.8
City Gate de Independencia	0	0	0	45.0	38.1
Total Distribuido	863,443	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 29,745	2,026	135	3.7	19.9
	PE 6,502	413	100	3.6	33.7
Centro Operacional Chincha	AC 146,183	13,388	3,505	16.9	34.8
	PE 8,720	931	53	4.3	31.9
Centro Operacional Pisco	AC 2,382	1,936	118	16.9	30.4
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 29,891	2,607	38	4.2	23.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 19,868	5,060	0	5.2	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,625	105	0	4.0	24.8
City Gate Ica	PE 9,669	487	326	4.2	21.2
	AC 185,192	14,927	3,465	16.7	17.1
City Gate Nasca	PE 1,823	240	13	3.7	36.0
	AC 36,125	1,827	14	17.0	42.8
City Gate Marcona	PE 1,222	56	13	3.4	31.9
Troncal H-P ⁴	AC 163,967	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 46,318	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 174,212	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	42,819	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,897	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	105,882	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	35,978	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,352	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,908	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	525,607	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