

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/11/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	453,934	35,657	1,840	48.4	27.6
Centro Operacional Chincha	242,986	14,817	7,707	NA	32.9
City Gate de Independencia	3,342	5,056	0	41.2	38.9
Total Distribuido	700,262	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 35,119	2,646	135	3.7	19.8
	PE 6,663	424	100	3.6	35.0
Centro Operacional Chincha	AC 201,204	14,817	7,707	17.0	32.9
	PE 21,669	1,559	591	4.3	29.9
Centro Operacional Pisco	AC 610	1,954	632	16.9	28.8
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 31,148	2,838	38	4.2	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 23,399	5,053	0	5.2	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,466	106	0	4.0	24.3
City Gate Ica	PE 9,574	503	334	4.2	27.9
	AC 180,566	14,265	3,063	16.7	28.7
City Gate Nasca	PE 2,160	269	13	3.7	30.3
	AC 38,015	1,851	14	17.0	23.1
City Gate Marcona	PE 1,099	56	13	3.7	33.2
Troncal H-P ⁴	AC 177,619	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 53,083	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	3,342	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,573	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,638	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,123	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,896	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,103	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,885	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	432,176	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