

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/08/2025

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	477,634	31,820	886	49.7	28.1
Centro Operacional Chincha	187,489	12,025	6,309	NA	33.7
City Gate de Independencia	2,784	1,430	0	36.6	29.8
Total Distribuido	667,907	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	35,346	2,588	135	3.7	16.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,644	666	100	3.6	25.1
	AC	139,499	12,025	6,309	16.9	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	24,111	1,824	556	4.4	25.9
	AC	323	2,050	619	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,567	2,919	38	4.2	19.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,608	3,801	0	5.0	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,117	141	0	4.1	19.3
City Gate Ica	PE	9,140	504	283	4.2	28.5
	AC	126,793	12,371	787	16.6	28.6
City Gate Nasca	PE	2,285	284	13	3.7	25.6
	AC	42,790	2,678	14	17.1	16.1
City Gate Marcona	PE	1,206	56	13	3.3	27.4
Troncal H-P ⁴	AC	217,017	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,706	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	2,784	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,839	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,381	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	166,797	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,535	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,959	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,202	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	330,440	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.

- 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 Mamatembo
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica