

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/10/2025

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	586,484	46,845	1,717	51.4	29.2
Centro Operacional Chincha	206,025	13,798	4,223	NA	32.9
City Gate de Independencia	0	0	0	42.9	30.1
Total Distribuido	792,509	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	35,798	2,659	135	3.7	18.4
Centro Operacional Chincha	PE	10,923	646	100	3.6	30.8
	AC	159,304	13,798	4,223	17.0	32.9
Centro Operacional Pisco	PE	23,847	1,744	623	4.4	27.9
	AC	1,043	2,646	669	16.8	28.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,647	2,292	38	4.2	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,173	5,087	0	5.3	32.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,889	135	0	3.9	22.5
01. 0	PE	20,848	1,041	343	4.2	29.1
City Gate Ica	AC	127,741	11,715	3,676	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,218	294	13	3.7	31.3
	AC	44,901	2,689	14	16.0	19.6
City Gate Marcona	PE	1,250	57	13	3.8	30.7
Troncal H-P ⁴	AC	226,206	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,877	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	37,844	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	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	40,792	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,515	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	167,322	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,580	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,952	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,566	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	388,782	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