

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/10/2025

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	436,260	45,113	3,219	50.0	30.1
Centro Operacional Chincha	203,261	12,323	3,569	NA	34.1
City Gate de Independencia	0	0	0	42.3	36.8
Total Distribuido	639,521	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	35,902	2,578	182	3.7	18.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,253	446	100	3.6	33.4
	AC	160,106	12,323	3,569	16.9	34.1
Centro Operacional Pisco	PE	22,992	1,574	565	4.3	30.7
	AC	2,556	1,935	640	16.8	30.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,296	2,737	55	4.2	22.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,835	5,180	0	5.3	32.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,524	78	0	4.0	23.9
City Gate Ica	PE	9,612	505	288	4.2	28.7
	AC	141,611	12,674	2,063	16.7	28.0
City Gate Nasca	PE	2,194	283	10	3.7	32.1
	AC	45,548	2,696	14	15.9	20.1
City Gate Marcona	PE	1,268	58	14	3.4	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	216,769	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,548	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,108	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,830	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,816	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,185	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,657	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,676	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,741	NA	NA	NA	NA

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

- 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