

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/11/2025

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	503,341	31,290	3,259	51.8	28.3
Centro Operacional Chincha	205,114	13,730	3,798	NA	32.8
City Gate de Independencia	0	0	0	45.6	38.5
Total Distribuido	708,455	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	31,910	2,344	135	3.7	19.2
Centro Operacional Chincha	PE	6,128	368	100	3.6	33.2
	AC	167,077	13,730	3,798	16.9	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	17,981	1,435	365	4.3	29.2
	AC	754	1,924	444	16.9	27.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	24,084	2,387	38	4.2	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,916	5,074	0	5.2	33.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,649	112	0	4.0	24.0
City Gate Ica	PE	9,473	485	302	4.2	17.6
	AC	170,131	12,517	2,515	16.6	14.4
City Gate Nasca	PE	1,878	232	13	3.7	30.5
	AC	51,035	2,637	14	17.0	20.9
City Gate Marcona	PE	1,190	59	13	3.7	33.0
Troncal H-P ⁴	AC	146,705	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,735	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25,810	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	43,596	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,485	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	82,602	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,678	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,466	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,351	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	378,276	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