

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/10/2025

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	475,810	34,179	2,035	50.0	30.0
Centro Operacional Chincha	209,205	17,491	4,114	NA	34.2
City Gate de Independencia	0	0	0	42.7	36.0
Total Distribuido	685,015	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	35,864	2,660	135	3.6	18.1
Centro Operacional Chincha	PE	7,457	468	100	3.6	31.7
	AC	165,884	17,491	4,114	16.9	34.2
Centro Operacional Pisco	PE	22,437	1,694	614	4.4	28.4
	AC	3,108	2,087	650	16.9	28.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,548	2,656	38	4.2	22.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,795	5,085	0	5.2	32.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,490	101	0	3.9	22.6
City Gate Ica	PE	9,974	493	341	4.2	17.3
	AC	128,821	12,542	2,144	16.6	14.5
City Gate Nasca	PE	2,144	280	13	3.7	31.8
	AC	45,405	2,687	14	15.9	20.1
City Gate Marcona	PE	1,102	49	13	3.3	30.0
Troncal H-P ⁴	AC	224,173	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	74,876	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	43,010	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,473	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	174,672	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	45,057	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,809	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,593	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	358,465	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