

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/11/2025

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	626,560	42,368	1,867	48.6	24.4
Centro Operacional Chinchá	197,872	12,458	3,706	NA	33.7
City Gate de Independencia	39,719	5,273	0	39.6	31.9
Total Distribuido	864,151	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 Chinchá	PE	31,681	2,279	135	3.7	19.5
Centro Operacional Chinchá	PE	6,061	349	100	3.6	34.0
	AC	160,130	12,458	3,706	17.0	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	18,501	1,483	367	4.3	24.2
	AC	131	1,638	396	16.9	20.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,823	2,339	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,995	5,078	0	5.3	31.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,944	92	0	4.0	23.6
City Gate Ica	PE	9,818	479	330	4.2	19.2
	AC	179,868	13,828	3,461	16.7	16.6
City Gate Nasca	PE	1,834	237	13	3.7	31.8
	AC	19,206	1,037	14	17.0	24.3
City Gate Marcona	PE	1,230	57	13	3.3	32.8
Troncal H-P ⁴	AC	158,238	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	8,275	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	177,695	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	39,719	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,383	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,467	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	94,105	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	19,250	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,544	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,719	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	515,964	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica