

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/12/2025

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	518,308	52,858	1,921	50.5	31.4
Centro Operacional Chinchá	210,373	13,815	3,955	NA	35.0
City Gate de Independencia	50,340	6,134	211	36.1	26.4
Total Distribuido	779,021	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	27,285	2,385	135	3.7	19.7
Centro Operacional Chinchá	PE	7,271	463	100	3.6	29.4
	AC	175,817	13,815	3,955	17.0	35.0
Centro Operacional Pisco	PE	20,884	1,543	529	4.3	29.1
	AC	296	1,727	591	16.8	33.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,628	2,804	38	4.2	23.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,051	5,071	0	5.2	32.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,537	92	0	4.0	24.4
City Gate Ica	PE	10,220	573	348	4.2	28.4
	AC	172,053	13,675	3,455	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,169	279	13	3.8	32.0
	AC	41,754	2,658	14	17.2	24.6
City Gate Marcona	PE	1,531	65	13	3.6	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	203,374	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,800	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	50,340	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,490	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,512	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,468	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,459	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,658	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,722	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	370,362	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