

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/07/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	468,198	31,461	1,811	49.6	30.8
Centro Operacional Chinchá	211,838	13,014	4,301	NA	32.6
City Gate de Independencia	0	0	0	36.7	30.8
Total Distribuido	680,036	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	35,142	2,417	135	3.7	17.4
Centro Operacional Chinchá	PE	10,179	587	100	3.6	24.6
	AC	166,517	13,014	4,301	17.0	32.6
Centro Operacional Pisco	PE	24,180	1,800	640	4.3	25.4
	AC	4,099	2,825	705	16.9	25.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,735	2,938	38	4.2	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,189	3,995	0	5.0	29.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,769	126	0	4.2	18.7
City Gate Ica	PE	9,139	465	241	4.2	26.6
	AC	133,558	13,694	983	16.6	27.1
City Gate Nasca	PE	2,326	285	13	3.7	25.1
	AC	49,775	2,674	14	16.0	15.4
City Gate Marcona	PE	1,563	68	13	3.4	30.7
Troncal H-P ⁴	AC	181,452	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,811	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /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	40,364	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,465	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,623	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	49,459	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,400	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,517	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	323,606	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 Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica