

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/08/2025

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	486,908	29,893	2,073	50.3	28.4
Centro Operacional Chinchá	177,068	10,108	4,647	NA	33.6
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	32.4
Total Distribuido	663,976	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	36,033	2,393	182	3.7	16.9
Centro Operacional Chinchá	PE	12,197	653	100	3.6	28.1
	AC	128,838	10,108	4,647	17.0	33.6
Centro Operacional Pisco	PE	20,517	1,542	305	4.3	27.8
	AC	0	1,819	339	16.9	33.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,968	2,720	55	4.2	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,679	3,834	0	4.9	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,064	130	0	4.1	21.1
City Gate Ica	PE	9,369	499	257	4.2	27.2
	AC	129,971	11,775	956	16.6	27.5
City Gate Nasca	PE	2,012	245	10	3.7	17.1
	AC	42,823	2,638	14	17.2	11.8
City Gate Marcona	PE	1,077	86	14	3.2	20.1
Troncal H-P ⁴	AC	191,755	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,857	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,814	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	42,742	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,507	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,507	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,557	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,748	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	46,415	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,501	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