

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/08/2025

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	559,777	36,322	902	50.4	27.2
Centro Operacional Chinchá	208,791	11,890	7,027	NA	32.3
City Gate de Independencia	0	0	0	42.3	34.3
Total Distribuido	768,568	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	22,734	2,289	182	3.7	17.1
Centro Operacional Chinchá	PE	10,863	607	100	3.7	29.8
	AC	175,194	11,890	7,027	17.0	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	18,325	1,427	184	4.4	26.5
	AC	45	1,584	232	16.9	25.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,319	2,771	55	4.2	19.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	77	3,817	0	5.0	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,946	123	0	4.1	20.4
City Gate Ica	PE	9,170	485	276	4.2	29.1
	AC	132,422	14,151	1,616	16.7	28.9
City Gate Nasca	PE	1,887	236	10	3.7	24.5
	AC	34,668	2,638	14	17.1	17.2
City Gate Marcona	PE	1,159	59	14	3.5	27.9
Troncal H-P ⁴	AC	216,374	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,238	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	54,145	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	44,204	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,505	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,673	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	34,453	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,752	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	92,244	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	350,737	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