

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/09/2025

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	547,783	35,615	1,904	50.0	27.1
Centro Operacional Chincha	208,943	17,929	7,595	NA	33.9
City Gate de Independencia	0	0	0	45.5	35.7
Total Distribuido	756,726	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 Chincha	PE	38,323	2,550	143	3.7	17.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,653	483	100	3.6	31.2
	AC	162,967	17,929	7,595	17.0	33.9
Centro Operacional Pisco	PE	21,469	1,679	443	4.3	28.3
	AC	1,769	2,048	537	16.9	29.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,500	2,723	54	4.2	20.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,842	4,636	0	5.1	33.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,961	117	0	4.0	21.2
City Gate Ica	PE	8,843	479	287	4.2	30.1
	AC	128,418	11,799	788	16.7	29.7
City Gate Nasca	PE	2,099	270	12	3.7	33.0
	AC	44,981	2,665	10	16.0	19.9
City Gate Marcona	PE	1,151	58	15	3.7	33.9
Troncal H-P ⁴	AC	239,615	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,536	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	600	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	42,226	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,459	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	179,853	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,614	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,986	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,033	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	337,555	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