

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/08/2025

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	474,117	35,457	2,176	47.1	27.7
Centro Operacional Chinchá	186,519	11,808	5,981	NA	34.3
City Gate de Independencia	0	0	0	47.7	31.5
Total Distribuido	660,636	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 37,817	2,171	135	3.7	16.6
Centro Operacional Chinchá	PE 10,217	610	100	3.6	26.0
	AC 138,485	11,808	5,981	16.9	34.3
Centro Operacional Pisco	PE 23,110	1,794	591	4.4	26.1
	AC 0	1,964	629	16.9	29.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 35,209	2,865	38	4.2	19.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 15,907	3,820	0	4.9	27.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,970	126	0	4.1	18.9
City Gate Ica	PE 9,601	517	281	4.2	29.1
	AC 129,464	11,197	1,057	16.7	29.8
City Gate Nasca	PE 2,243	291	13	3.7	28.6
	AC 42,877	2,688	14	17.1	18.3
City Gate Marcona	PE 1,323	64	13	3.4	29.0
Troncal H-P ⁴	AC 232,691	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 47,439	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	44,658	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	181,521	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,605	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,596	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	46,612	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,862	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