

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/07/2025

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	433,386	30,387	1,794	47.0	25.5
Centro Operacional Chinchá	203,050	15,554	4,230	NA	31.2
City Gate de Independencia	40,451	3,978	0	36.0	30.2
Total Distribuido	676,887	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	35,710	2,519	135	3.7	17.3
Centro Operacional Chinchá	PE	10,197	621	100	3.6	26.1
	AC	157,143	15,554	4,230	17.0	31.2
Centro Operacional Pisco	PE	22,246	1,752	577	4.4	20.2
	AC	752	2,321	634	16.9	23.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,194	3,017	38	4.2	19.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,241	3,789	0	4.9	27.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,896	113	0	4.2	17.9
City Gate Ica	PE	8,915	501	233	4.2	28.2
	AC	127,889	12,319	668	16.6	28.5
City Gate Nasca	PE	2,210	277	13	3.7	25.1
	AC	43,407	2,699	14	17.1	18.2
City Gate Marcona	PE	914	46	13	3.5	28.1
Troncal H-P ⁴	AC	212,697	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,891	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	40,451	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,053	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,963	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,681	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,514	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,337	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,731	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	335,023	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