

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/12/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	897,808	76,558	1,785	47.0	25.4
Centro Operacional Chinchá	304,591	18,074	8,287	NA	32.7
City Gate de Independencia	94,011	6,435	3,649	34.1	24.3
Total Distribuido	1,296,410	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	22,269	1,976	182	3.7	20.3
Centro Operacional Chinchá	PE	4,111	274	100	3.6	34.0
	AC	278,211	18,074	8,287	16.9	32.7
Centro Operacional Pisco	PE	8,350	862	68	4.3	34.2
	AC	79,425	9,087	331	16.9	37.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,333	2,478	55	4.2	23.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	33.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,002	103	0	4.1	24.6
City Gate Ica	PE	9,565	480	318	4.2	21.3
	AC	163,846	13,178	2,889	16.6	34.2
City Gate Nasca	PE	1,645	180	10	3.8	33.1
	AC	46,038	2,560	14	17.2	23.1
City Gate Marcona	PE	1,398	63	14	3.6	33.1
Troncal H-P ⁴	AC	229,459	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,537	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	276,210	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	94,011	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,580	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,534	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,014	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,717	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,595	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,439	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	819,520	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 Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica