

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/12/2025

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	571,637	34,286	1,910	47.2	22.5
Centro Operacional Chinchá	216,971	14,573	6,179	NA	33.2
City Gate de Independencia	123,510	5,309	4,940	34.2	24.3
Total Distribuido	912,118	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	32,098	2,521	135	3.7	20.7
Centro Operacional Chinchá	PE	6,316	391	100	3.6	36.0
	AC	178,557	14,573	6,179	16.9	33.2
Centro Operacional Pisco	PE	21,968	1,570	607	4.3	33.2
	AC	30,709	6,213	666	16.9	33.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	36,869	2,844	38	4.2	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,078	5,090	0	5.2	35.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,244	83	0	4.0	26.3
City Gate Ica	PE	10,023	512	358	4.2	21.0
	AC	151,921	11,427	4,885	16.6	18.0
City Gate Nasca	PE	2,000	236	13	3.8	33.1
	AC	48,368	2,611	14	17.1	23.2
City Gate Marcona	PE	1,089	61	13	3.4	33.5
Troncal H-P ⁴	AC	229,844	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,560	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	123,510	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,171	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,400	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	179,258	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	48,014	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	38,869	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,246	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	445,686	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