

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/01/2026

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	506,783	33,507	4,314	47.9	26.1
Centro Operacional Chinchá	324,229	12,009	6,767	NA	32.3
City Gate de Independencia	22,335	5,253	0	39.6	32.2
Total Distribuido	853,347	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	29,236	2,506	135	3.7	21.9
Centro Operacional Chinchá	PE	4,070	280	51	3.6	35.4
	AC	290,923	12,009	6,767	17.0	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	22,163	1,653	577	4.2	31.7
	AC	2,742	2,405	615	16.9	31.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	26,205	2,489	38	4.0	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,499	5,046	0	5.3	34.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,570	95	0	4.0	27.2
City Gate Ica	PE	21,531	1,099	590	4.2	29.1
	AC	190,178	15,612	3,762	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,058	1,882	13	3.8	33.6
	AC	1,243	61	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.6	32.9
Troncal H-P ⁴	AC	209,820	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	64,259	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	22,335	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,677	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,492	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,775	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,005	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,416	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,214	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	504,581	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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica