

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/01/2026

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	690,375	55,073	20,534	45.9	25.3
Centro Operacional Chinchá	195,760	16,291	3,923	NA	32.8
City Gate de Independencia	24,944	5,847	9	37.8	33.5
Total Distribuido	911,079	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	28,425	1,664	135	3.7	22.3
Centro Operacional Chinchá	PE	4,650	313	51	3.6	36.6
	AC	162,685	16,291	3,923	16.9	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	21,341	1,610	531	4.2	33.2
	AC	2,384	2,229	569	16.9	32.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	28,320	1,710	38	4.0	25.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,478	5,092	0	5.3	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,520	88	0	4.0	25.8
City Gate Ica	PE	21,344	1,059	725	4.2	30.7
	AC	182,920	15,028	3,778	16.6	30.8
City Gate Nasca	PE	2,060	2,682	13	3.8	33.6
	AC	1,244	64	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.3	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	231,256	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,924	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	138,922	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	24,944	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,881	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,496	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,164	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,983	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,083	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,348	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	472,179	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