

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/01/2026

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	522,161	33,732	10,123	50.6	26.9
Centro Operacional Chinchá	168,101	11,941	2,659	NA	31.5
City Gate de Independencia	30,304	6,213	0	37.7	40.7
Total Distribuido	720,566	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	30,643	2,522	135	3.7	21.7
Centro Operacional Chinchá	PE	2,874	222	51	3.6	36.3
	AC	134,584	11,941	2,659	17.0	31.5
Centro Operacional Pisco	PE	21,795	1,624	555	4.2	34.5
	AC	191	1,857	592	16.9	32.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,325	2,649	38	4.0	25.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,576	4,636	0	5.3	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,520	107	0	4.0	26.9
City Gate Ica	PE	21,544	1,092	628	4.2	28.0
	AC	168,527	13,487	3,159	16.5	28.8
City Gate Nasca	PE	2,129	2,660	13	3.8	33.6
	AC	841	44	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.6	38.2
Troncal H-P ⁴	AC	211,541	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,619	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	30,304	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,669	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,373	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,268	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,549	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,615	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,598	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,302	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