

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/12/2025

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	547,262	33,629	6,094	43.3	22.4
Centro Operacional Chinchá	81,752	5,330	1,916	NA	29.2
City Gate de Independencia	56,077	5,307	0	38.0	37.3
Total Distribuido	685,091	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	10,542	912	143	3.7	22.3
Centro Operacional Chinchá	PE	2,030	252	100	3.7	36.1
	AC	69,180	5,330	1,916	14.5	29.2
Centro Operacional Pisco	PE	6,222	574	43	4.3	30.3
	AC	53	1,195	98	16.9	27.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,798	2,057	54	4.2	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	32.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,295	100	0	4.1	26.0
City Gate Ica	PE	8,945	425	314	4.2	21.8
	AC	182,204	11,318	6,405	16.6	19.4
City Gate Nasca	PE	1,327	139	12	3.8	32.7
	AC	39,887	2,520	10	17.2	23.8
City Gate Marcona	PE	822	53	15	3.4	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	224,370	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,619	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8,720	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	56,077	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,527	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,570	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	173,257	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	39,545	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,421	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,979	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	218,715	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