

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/03/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	431,765	25,840	10,495	51.2	36.7
Centro Operacional Chinchá	181,734	12,259	3,084	NA	28.0
City Gate de Independencia	6,475	3,882	0	37.7	37.6
Total Distribuido	619,974	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	29,315	2,306	135	3.7	23.3
Centro Operacional Chinchá	PE	3,464	270	100	3.6	35.8
	AC	148,955	12,259	3,084	17.2	28.0
Centro Operacional Pisco	PE	20,151	1,584	464	4.2	32.9
	AC	150	1,638	523	16.9	39.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,371	2,029	38	3.4	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,309	4,529	0	5.3	38.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,143	91	0	4.1	26.6
City Gate Ica	PE	12,941	630	412	3.5	30.8
	AC	132,032	11,457	675	16.7	29.9
City Gate Nasca	PE	2,001	253	13	3.9	31.3
	AC	44,525	2,617	14	16.2	21.4
City Gate Marcona	PE	957	49	13	3.3	32.0
Troncal H-P ⁴	AC	205,132	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,274	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	6,475	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,189	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,678	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,588	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,921	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,092	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,543	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,709	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