

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/12/2025

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	664,727	50,528	1,868	43.6	23.1
Centro Operacional Chinchá	175,710	11,025	5,819	NA	31.6
City Gate de Independencia	124,417	6,085	4,278	33.7	23.8
Total Distribuido	964,854	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	32,096	2,312	182	3.7	20.6
Centro Operacional Chinchá	PE	4,816	313	100	3.6	34.4
	AC	138,798	11,025	5,819	16.9	31.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,853	1,300	260	4.3	33.4
	AC	31,164	5,856	629	16.9	35.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,321	2,726	55	4.2	24.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,052	5,082	0	5.2	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,332	83	0	4.0	25.2
City Gate Ica	PE	10,028	490	294	4.2	22.2
	AC	192,742	14,091	2,810	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,868	224	10	3.8	31.0
	AC	48,283	2,606	14	17.1	24.4
City Gate Marcona	PE	1,091	66	14	3.1	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	182,189	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,068	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	77,736	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	124,417	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,893	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,749	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,526	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	47,908	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,563	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,302	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	477,496	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