

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/12/2025

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	663,441	61,458	2,679	47.8	22.8
Centro Operacional Chinchá	366,706	21,135	10,276	NA	32.9
City Gate de Independencia	95,667	6,716	2,768	34.5	24.8
Total Distribuido	1,125,814	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	28,978	2,308	135	3.7	20.5
Centro Operacional Chinchá	PE	5,608	432	100	3.6	34.0
	AC	332,120	21,135	10,276	17.0	32.9
Centro Operacional Pisco	PE	22,456	1,694	539	4.3	33.8
	AC	162,220	11,520	5,546	16.7	36.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,367	2,956	38	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,111	5,081	0	5.2	33.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,261	89	0	4.1	25.0
City Gate Ica	PE	10,050	539	271	4.2	29.7
	AC	183,726	13,898	3,232	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,136	264	13	3.8	32.0
	AC	44,903	2,641	14	17.2	22.5
City Gate Marcona	PE	1,365	63	13	3.9	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	209,465	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,859	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	95,667	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,080	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,515	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,779	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,557	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,438	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	51,138	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	735,119	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