

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/05/2025

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	658,469	37,031	9,224	48.2	30.5
Centro Operacional Chinchá	386,563	20,133	10,714	NA	20.7
City Gate de Independencia	32,231	5,251	0	36.8	37.2
Total Distribuido	1,077,263	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	32,834	2,444	135	3.7	22.1
Centro Operacional Chinchá	PE	5,065	318	100	3.6	32.7
	AC	348,664	20,133	10,714	17.0	20.7
Centro Operacional Pisco	PE	22,397	1,727	575	4.2	31.3
	AC	165,430	11,431	4,710	16.7	33.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	36,201	3,020	38	4.2	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,345	4,961	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,557	85	0	4.2	23.5
City Gate Ica	PE	11	4	0	4.1	40.1
	AC	128,547	11,685	911	16.6	29.5
City Gate Nasca	PE	2,031	264	13	3.9	31.6
	AC	44,275	2,636	14	16.2	21.7
City Gate Marcona	PE	1,033	62	13	3.3	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	208,182	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,140	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	32,231	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,107	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,503	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,110	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,828	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,065	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,329	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	665,769	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 Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica