

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/05/2025

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	540,881	37,579	863	46.5	26.4
Centro Operacional Chinchá	406,268	20,080	10,920	NA	25.6
City Gate de Independencia	0	0	0	37.0	19.3
Total Distribuido	947,149	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	34,312	2,296	182	3.7	19.7
Centro Operacional Chinchá	PE	7,452	444	100	3.6	20.9
	AC	364,504	20,080	10,920	17.0	25.6
Centro Operacional Pisco	PE	21,185	1,576	372	4.3	28.6
	AC	194,947	11,873	7,083	16.6	31.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,453	2,381	55	4.2	22.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,521	4,606	0	5.3	24.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,614	82	0	4.2	19.8
City Gate Ica	PE	9,005	555	236	4.2	28.7
	AC	129,155	11,355	939	16.7	29.8
City Gate Nasca	PE	1,899	253	10	3.9	25.3
	AC	41,119	2,624	14	17.3	18.6
City Gate Marcona	PE	1,114	52	14	3.4	25.5
Troncal H-P ⁴	AC	192,917	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,766	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,882	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,861	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,378	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	40,180	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,461	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,947	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	712,253	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