

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/02/2025

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	577,104	32,726	13,605	50.3	38.9
Centro Operacional Chincha	182,364	27,254	3,333	NA	30.8
City Gate de Independencia	14,639	3,916	0	37.6	40.8
Total Distribuido	774,107	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 Chincha	PE 28,788	2,095	135	3.7	27.3
Centro Operacional Chincha	PE 4,737	1,560	100	3.6	36.7
	AC 148,839	27,254	3,333	17.2	30.8
Centro Operacional Pisco	PE 18,293	1,418	469	4.2	34.1
	AC 5,596	2,079	477	16.8	32.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,316	1,790	38	3.5	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 25,974	5,023	0	5.2	37.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 682	89	0	4.1	27.7
City Gate Ica	PE 14,687	793	278	3.6	30.8
	AC 155,669	12,530	1,894	16.9	30.2
City Gate Nasca	PE 1,912	283	13	3.9	33.1
	AC 44,297	2,638	14	16.2	20.8
City Gate Marcona	PE 629	38	13	3.8	35.6
Troncal H-P ⁴	AC 199,567	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 55,715	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 41,768	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	14,639	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,207	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,608	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,153	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,741	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,263	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,398	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	368,099	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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica