

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/02/2025

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	784,089	50,302	17,868	46.9	35.9
Centro Operacional Chincha	126,864	11,878	1,439	NA	29.5
City Gate de Independencia	0	0	0	37.8	38.2
Total Distribuido	910,953	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	15,042	2,008	135	3.7	25.0	
Centro Operacional Chincha	PE	930	128	100	3.7	36.9
	AC	110,892	11,878	1,439	16.0	29.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,713	1,041	189	4.3	33.0
	AC	1,852	1,349	216	16.8	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,212	1,562	38	3.5	27.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,541	87	0	4.1	26.3
City Gate Ica	PE	14,774	782	338	3.6	32.7
	AC	161,238	14,307	2,369	17.0	32.4
City Gate Nasca	PE	1,585	208	13	3.9	33.9
	AC	43,924	2,561	14	16.2	23.9
City Gate Marcona	PE	1,281	65	13	3.6	34.9
Troncal H-P ⁴	AC	227,954	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,385	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	277,630	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	44,553	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,077	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	178,310	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,362	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,954	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	50,849	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	516,848	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