

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/03/2025

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	428,780	22,735	9,520	49.0	35.3
Centro Operacional Chincha	183,918	12,082	3,289	NA	27.3
City Gate de Independencia	0	0	0	37.9	38.0
Total Distribuido	612,698	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	29,587	2,131	182	3.7	23.3
Centro Operacional Chincha	PE	3,594	253	100	3.6	35.3
	AC	150,737	12,082	3,289	17.2	27.3
Centro Operacional Pisco	PE	19,798	1,424	508	4.3	33.6
	AC	743	2,082	532	16.9	36.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,463	2,110	55	3.4	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,005	4,534	0	5.3	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,212	88	0	4.1	26.3
City Gate Ica	PE	13,007	642	413	3.5	30.4
	AC	130,609	11,387	1,586	16.6	30.2
City Gate Nasca	PE	1,977	262	10	3.9	30.8
	AC	44,452	2,628	14	16.3	20.7
City Gate Marcona	PE	1,030	56	14	3.3	33.2
Troncal H-P ⁴	AC	211,467	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,836	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	46,418	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	2,757	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,755	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,825	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,481	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,565	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,715	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