

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/03/2025

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	531,516	26,172	7,027	51.2	35.7
Centro Operacional Chincha	185,377	12,575	3,304	NA	29.1
City Gate de Independencia	20,959	4,446	0	37.3	39.3
Total Distribuido	737,852	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	32,397	2,319	182	3.7	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	4,954	322	100	3.6	35.8
	AC	148,026	12,575	3,304	17.1	29.1
Centro Operacional Pisco	PE	19,892	1,543	540	4.3	32.0
	AC	905	2,163	573	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,791	2,290	55	3.4	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,800	4,978	0	5.2	38.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,214	89	0	4.1	26.0
City Gate Ica	PE	13,068	642	420	3.5	31.3
	AC	130,003	12,546	1,328	16.9	30.4
City Gate Nasca	PE	1,905	260	10	3.9	38.1
	AC	35,217	2,607	14	16.2	43.4
City Gate Marcona	PE	1,153	59	14	3.4	35.5
Troncal H-P ⁴	AC	202,207	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,032	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	34,329	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	20,959	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,463	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	1,599	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,998	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	34,726	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,614	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,748	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	344,745	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