

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/02/2025

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	427,139	30,750	11,483	46.1	39.7
Centro Operacional Chinchá	183,826	12,310	3,307	NA	31.5
City Gate de Independencia	30,448	4,131	0	37.2	34.0
Total Distribuido	641,413	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	24,317	1,940	135	3.7	23.7
Centro Operacional Chinchá	PE	3,033	214	100	3.6	37.3
	AC	156,476	12,310	3,307	17.2	31.5
Centro Operacional Pisco	PE	16,359	1,295	275	4.3	33.2
	AC	1	1,386	303	16.9	39.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,961	1,715	38	3.5	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,830	4,998	0	5.2	39.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,527	89	0	4.1	26.7
City Gate Ica	PE	15,286	800	330	3.6	31.9
	AC	168,955	13,626	2,157	16.9	31.4
City Gate Nasca	PE	1,653	241	13	3.9	30.3
	AC	45,580	2,590	14	16.2	22.6
City Gate Marcona	PE	849	51	13	3.3	36.8
Troncal H-P ⁴	AC	186,950	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,604	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	30,448	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,708	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,435	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,608	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,942	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,548	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,986	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	341,153	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