

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/12/2024

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	613,251	37,488	14,099	35.6	24.9
Centro Operacional Chinchá	100,560	9,274	779	NA	29.1
City Gate de Independencia	0	0	0	38.8	36.6
Total Distribuido	713,811	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	10,466	2,359	182	3.7	22.6
Centro Operacional Chinchá	PE	1,387	162	47	3.7	34.9
	AC	88,707	9,274	779	14.4	29.1
Centro Operacional Pisco	PE	6,307	611	57	4.3	33.9
	AC	483	928	128	16.9	33.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,254	1,035	55	3.5	28.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,621	5,071	0	5.0	32.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,433	91	0	4.1	25.6
City Gate Ica	PE	13,497	660	291	3.6	36.4
	AC	164,849	11,261	2,964	16.9	34.2
City Gate Nasca	PE	1,278	150	10	3.9	34.8
	AC	44,821	2,485	14	16.2	28.2
City Gate Marcona	PE	794	43	14	3.5	34.0
Troncal H-P ⁴	AC	226,578	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,312	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	84,024	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	47,545	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,841	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	167,192	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,142	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,610	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,047	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,434	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