

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/10/2024

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	621,181	34,003	5,956	44.5	28.0
Centro Operacional Chinchá	208,062	12,362	4,282	NA	25.7
City Gate de Independencia	0	0	0	38.8	34.6
Total Distribuido	829,243	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	36,417	2,308	182	3.7	17.8
Centro Operacional Chinchá	PE	7,474	469	100	3.6	29.9
	AC	164,171	12,362	4,282	17.1	25.7
Centro Operacional Pisco	PE	18,963	1,429	450	4.3	20.3
	AC	441	1,533	510	16.9	18.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,572	1,799	55	3.4	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,643	5,044	0	5.0	28.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,103	92	0	4.1	22.2
City Gate Ica	PE	15,788	759	509	3.6	33.0
	AC	141,166	11,239	956	16.8	33.4
City Gate Nasca	PE	1,957	255	10	3.9	36.5
	AC	46,394	2,547	14	14.2	42.8
City Gate Marcona	PE	1,159	61	14	3.1	33.5
Troncal H-P ⁴	AC	212,945	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,447	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	90,603	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	42,921	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,763	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,261	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,818	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,422	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,816	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	419,242	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