

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/06/2024

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	453,910	27,593	6,595	48.6	27.7
Centro Operacional Chinchá	158,691	11,692	2,994	NA	33.0
City Gate de Independencia	0	0	0	39.0	32.0
Total Distribuido	612,601	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	22,403	2,088	135	3.7	18.3
Centro Operacional Chinchá	PE	6,066	359	100	3.6	25.4
	AC	130,222	11,692	2,994	16.9	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	10,880	1,017	170	4.3	24.5
	AC	191	1,096	228	17.2	23.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,529	1,926	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	29.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,521	112	0	4.1	19.9
City Gate Ica	PE	16,560	786	549	3.6	30.2
	AC	121,377	11,989	780	16.6	30.7
City Gate Nasca	PE	1,723	214	13	3.8	39.8
City Gate Marcona	PE	1,121	48	13	3.2	26.1
Troncal H-P ⁴	AC	172,123	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,212	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	64,672	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	47,089	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,034	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,229	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,792	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,457	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Carlos Yañez Q.

Aprobado por:

Nombre: 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