

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/06/2024

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	356,822	16,968	11,948	48.1	34.3
Centro Operacional Chinchá	251,387	14,277	6,186	NA	32.6
City Gate de Independencia	64,845	5,307	0	36.3	24.4
Total Distribuido	673,054	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	23,892	2,009	135	3.7	19.3
Centro Operacional Chinchá	PE	6,862	628	100	3.6	21.6
	AC	220,633	14,277	6,186	17.2	32.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,776	996	228	4.3	23.6
	AC	3,176	1,499	319	17.2	24.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,480	1,923	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.8	19.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,258	106	0	4.2	18.5
City Gate Ica	PE	16,355	1,043	533	3.4	28.9
	AC	119,930	11,714	973	16.6	29.9
City Gate Nasca	PE	1,765	229	13	3.8	36.8
City Gate Marcona	PE	750	35	13	3.4	27.8
Troncal H-P ⁴	AC	220,523	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,913	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	64,845	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,069	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	177,454	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,844	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,273	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,673	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