

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/07/2024

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	433,759	21,633	16,508	47.9	28.6
Centro Operacional Chinchá	177,524	12,175	3,231	NA	28.7
City Gate de Independencia	27,905	5,255	0	35.9	16.2
Total Distribuido	639,188	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	36,624	2,175	135	3.7	17.5
Centro Operacional Chinchá	PE	8,088	490	100	3.5	22.1
	AC	132,812	12,175	3,231	17.1	28.7
Centro Operacional Pisco	PE	22,481	1,711	524	4.4	25.5
	AC	8,255	2,385	576	16.7	26.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,331	1,997	38	3.4	19.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,168	3,587	0	4.9	16.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,534	107	0	4.1	17.2
City Gate Ica	PE	16,741	817	550	3.5	28.3
	AC	135,273	12,002	640	16.6	29.7
City Gate Nasca	PE	2,034	292	13	3.7	36.5
City Gate Marcona	PE	1,322	56	13	3.2	26.7
Troncal H-P ⁴	AC	193,469	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,264	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	27,905	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,751	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,134	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,584	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,597	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,536	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,793	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