

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/06/2024

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	416,476	20,981	8,130	50.2	30.8
Centro Operacional Chinchá	193,413	11,645	3,897	NA	32.1
City Gate de Independencia	16,304	5,411	0	36.6	31.1
Total Distribuido	626,193	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 41,569	2,259	135	3.7	18.6
Centro Operacional Chinchá	PE 9,496	544	100	3.5	30.2
	AC 142,348	11,645	3,897	17.1	32.1
Centro Operacional Pisco	PE 21,285	1,611	528	4.3	27.8
	AC 5,038	1,917	597	16.7	27.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,820	2,035	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 15,385	3,983	0	4.9	29.2
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,420	108	0	4.1	20.5
City Gate Ica	PE 16,620	802	510	3.6	29.1
	AC 136,022	13,527	1,290	16.7	29.7
City Gate Nasca	PE 1,921	263	13	3.7	39.3
City Gate Marcona	PE 1,143	49	13	3.2	28.8
Troncal H-P ⁴	AC 163,629	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 40,785	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	16,304	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,536	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,017	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,076	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,431	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,731	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,692	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