

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/07/2024

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	423,481	26,387	3,400	46.4	27.6
Centro Operacional Chinchá	178,744	13,455	3,326	NA	25.6
City Gate de Independencia	0	0	0	38.7	31.5
Total Distribuido	602,225	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 41,056	2,208	135	3.6	17.3
Centro Operacional Chinchá	PE 11,599	643	100	3.5	25.2
	AC 126,089	13,455	3,326	17.1	25.6
Centro Operacional Pisco	PE 21,827	1,782	395	4.3	27.5
	AC 6,299	2,458	533	16.7	28.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,479	2,120	38	3.4	19.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,683	3,349	0	5.0	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,629	109	0	4.1	19.0
City Gate Ica	PE 16,842	819	526	3.5	30.1
	AC 142,548	12,774	809	16.6	30.9
City Gate Nasca	PE 2,145	273	13	3.7	36.4
City Gate Marcona	PE 1,184	55	13	3.5	28.0
Troncal H-P ⁴	AC 193,711	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 47,260	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	35,909	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,253	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,549	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,729	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,145	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,767	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