

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/07/2024

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	424,403	26,214	12,984	46.9	26.5
Centro Operacional Chinchá	183,919	13,865	3,671	NA	26.3
City Gate de Independencia	0	0	0	38.5	32.0
Total Distribuido	608,322	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 39,903	2,185	135	3.6	17.4
Centro Operacional Chinchá	PE 11,763	593	100	3.5	30.1
	AC 132,253	13,865	3,671	17.1	26.3
Centro Operacional Pisco	PE 19,214	1,296	546	4.3	25.6
	AC 866	1,545	595	16.7	25.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,992	2,235	38	3.5	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 14,480	3,182	0	4.9	31.7
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,969	104	0	4.1	20.7
City Gate Ica	PE 16,712	814	488	3.5	30.7
	AC 132,776	11,539	723	16.6	31.1
City Gate Nasca	PE 2,095	285	13	3.7	37.5
City Gate Marcona	PE 1,228	55	13	3.4	29.5
Troncal H-P ⁴	AC 184,279	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 49,268	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	42,036	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,703	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,540	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,950	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,963	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,607	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