

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/08/2024

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	404,012	26,925	6,950	45.7	26.1
Centro Operacional Chinchá	204,667	12,049	4,146	NA	26.0
City Gate de Independencia	0	0	0	38.2	25.9
Total Distribuido	608,679	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 39,725	2,317	135	3.7	16.2
Centro Operacional Chinchá	PE 9,807	539	100	3.5	23.8
	AC 155,135	12,049	4,146	17.2	26.0
Centro Operacional Pisco	PE 21,705	1,561	498	4.4	27.9
	AC 11,965	2,407	552	16.8	28.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,170	2,004	38	3.5	19.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 16,504	4,065	0	4.9	29.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,940	99	0	4.1	19.9
City Gate Ica	PE 16,275	769	479	3.6	31.0
	AC 132,061	11,695	1,191	16.7	31.5
City Gate Nasca	PE 2,136	275	13	3.9	33.1
City Gate Marcona	PE 1,083	62	13	3.1	18.1
Troncal H-P ⁴	AC 189,520	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 51,187	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	42,399	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,767	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,354	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,857	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,000	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	331,837	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