

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/06/2024

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	427,862	28,661	12,610	49.1	30.7
Centro Operacional Chinchá	184,180	13,516	3,282	NA	28.7
City Gate de Independencia	0	0	0	38.6	32.2
Total Distribuido	612,042	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 35,552	2,310	135	3.6	21.7
Centro Operacional Chinchá	PE 9,784	515	100	3.5	30.9
	AC 138,844	13,516	3,282	16.9	28.7
Centro Operacional Pisco	PE 19,293	1,479	431	4.3	31.0
	AC 1,260	1,878	472	16.6	27.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,568	1,995	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 15,039	3,740	0	4.9	33.0
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,360	105	0	4.1	23.3
City Gate Ica	PE 16,511	784	489	3.5	30.7
	AC 140,390	12,086	1,340	16.6	31.2
City Gate Nasca	PE 1,748	252	13	3.8	43.0
City Gate Marcona	PE 1,130	49	13	3.2	28.7
Troncal H-P ⁴	AC 193,258	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 49,154	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	45,639	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,116	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,504	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,467	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,692	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292,474	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