

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/03/2024

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	444,289	27,069	1,134	53.0	33.5
Centro Operacional Chincha	177,108	11,884	3,053	NA	31.0
City Gate de Independencia	35,948	5,418	0	36.0	38.3
Total Distribuido	657,345	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 Chincha	PE	24,329	2,005	143	3.6	24.1
Centro Operacional Chincha	PE	3,218	284	100	3.5	31.0
	AC	149,561	11,884	3,053	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	8,959	882	163	4.2	39.2
	AC	79	970	185	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,597	639	54	3.4	27.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	36.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,145	87	0	4.1	26.2
City Gate Ica	PE	12,523	635	445	3.5	28.1
	AC	114,612	13,290	1,004	12.9	
City Gate Nasca	PE	1,481	208	12	3.8	38.1
City Gate Marcona	PE	815	36	15	3.3	35.9
Troncal H-P ⁴	AC	217,777	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,912	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	16,388	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	35,948	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,430	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,348	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,826	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	92,838	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	238,956	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

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