

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/11/2024

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	650,385	36,642	11,055	48.8	32.1
Centro Operacional Chincha	361,603	20,593	10,819	NA	24.7
City Gate de Independencia	0	0	0	38.5	40.3
Total Distribuido	1,011,988	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	28,841	2,186	182	3.7	19.7
Centro Operacional Chincha	PE	3,234	250	100	3.6	34.1
	AC	329,528	20,593	10,819	17.1	24.7
Centro Operacional Pisco	PE	19,912	1,401	451	4.3	32.2
	AC	114,505	10,664	850	16.8	32.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,673	1,833	55	3.4	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,605	5,384	0	5.0	33.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,407	90	0	4.1	24.1
City Gate Ica	PE	16,332	775	502	3.6	31.6
	AC	159,221	12,580	4,563	16.8	31.0
City Gate Nasca	PE	1,861	259	10	3.9	36.4
	AC	40,199	2,507	14	16.3	43.4
City Gate Marcona	PE	750	34	14	3.6	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	185,669	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	10,592	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	59,657	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	45,719	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	4,979	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,971	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	39,681	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,187	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,815	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	667,636	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. 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