

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/01/2024

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	485,535	33,415	8,067	42.4	29.1
Centro Operacional Chinchá	148,943	12,222	2,272	NA	32.9
City Gate de Independencia	73,666	5,524	0	36.2	30.6
Total Distribuido	708,144	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	15,184	1,740	135	3.6	25.0
Centro Operacional Chinchá	PE	29,731	1,353	100	3.6	32.9
	AC	104,028	12,222	2,272	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	16,359	1,438	373	4.2	38.3
	AC	3,892	1,765	431	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,741	1,870	38	3.4	26.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,332	5,127	0	5.0	34.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,151	85	0	4.1	28.4
City Gate Ica	PE	14,850	760	477	3.6	33.1
	AC	145,419	10,764	4,789	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,660	253	13	3.8	41.5
City Gate Marcona	PE	1,141	50	13	3.2	34.2
Troncal H-P ⁴	AC	137,598	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	66,242	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	54,148	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	73,666	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,598	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,033	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,441	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	377,406	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