

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/05/2024

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	430,848	24,067	11,719	46.7	32.5
Centro Operacional Chinchá	182,992	12,266	3,611	NA	32.1
City Gate de Independencia	0	0	0	37.3	33.4
Total Distribuido	613,840	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	36,803	2,049	135	3.7	20.8
Centro Operacional Chinchá	PE	9,936	558	100	3.5	29.4
	AC	136,253	12,266	3,611	17.1	32.1
Centro Operacional Pisco	PE	19,781	1,615	240	4.3	28.2
	AC	4,926	2,398	590	17.2	28.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,016	2,211	38	3.4	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,327	5,019	0	4.9	31.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,132	46	0	4.1	20.7
City Gate Ica	PE	14,459	723	491	3.5	31.1
	AC	128,154	11,185	897	16.6	31.5
City Gate Nasca	PE	1,892	272	13	3.8	43.8
City Gate Marcona	PE	1,373	63	13	3.0	30.5
Troncal H-P ⁴	AC	175,600	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,443	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	41,341	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,711	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,548	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,299	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,623	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,574	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