

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/06/2024

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	456,397	24,411	5,371	49.7	30.9
Centro Operacional Chinchá	155,213	11,810	2,101	NA	36.4
City Gate de Independencia	44,825	20,627	0	35.2	26.8
Total Distribuido	656,435	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 27,533	2,067	135	3.7	17.9
Centro Operacional Chinchá	PE 6,097	432	100	3.5	22.2
	AC 121,583	11,810	2,101	17.1	36.4
Centro Operacional Pisco	PE 14,564	1,200	298	4.3	19.9
	AC 982	1,400	398	16.6	20.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,566	1,832	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.9	25.4
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,656	111	0	4.1	18.0
City Gate Ica	PE 16,007	784	452	3.6	29.3
	AC 106,919	11,873	944	16.7	29.8
City Gate Nasca	PE 1,788	220	13	3.8	41.0
City Gate Marcona	PE 1,144	49	13	3.6	25.9
Troncal H-P ⁴	AC 186,649	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 60,327	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 51,794	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	44,825	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,191	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,458	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	53,896	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,655	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,410	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