

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/02/2024

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	547,292	31,662	7,318	41.1	26.7
Centro Operacional Chincha	161,516	10,198	2,540	NA	30.4
City Gate de Independencia	58,766	5,505	0	36.1	29.3
Total Distribuido	767,574	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	10,796	1,469	135	3.6	28.2
Centro Operacional Chincha	PE	25,686	1,258	100	3.6	30.4
	AC	125,034	10,198	2,540	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	18,452	1,512	505	4.2	39.1
	AC	948	1,917	530	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,389	1,910	38	3.4	26.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,511	5,110	0	4.9	37.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,149	92	0	4.1	28.6
City Gate Ica	PE	13,909	937	207	3.2	34.4
	AC	152,541	11,660	5,833	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,660	250	13	3.8	41.8
City Gate Marcona	PE	1,036	49	13	3.4	35.2
Troncal H-P ⁴	AC	181,868	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,349	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	77,480	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	58,766	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,674	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,570	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,624	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,092	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,079	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	378,769	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