

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/01/2024

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	462,506	26,270	1,017	42.3	28.2
Centro Operacional Chincha	161,437	21,903	2,760	NA	36.6
City Gate de Independencia	47,551	5,584	0	36.7	41.0
Total Distribuido	671,494	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	9,149	1,207	135	3.6	26.6
Centro Operacional Chincha	PE	25,548	1,219	0	3.5	36.6
	AC	126,740	21,903	2,760	14.9	
Centro Operacional Pisco	PE	16,256	1,328	234	4.2	37.6
	AC	849	2,111	280	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,325	1,648	38	3.4	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,431	5,021	0	4.9	37.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,474	95	0	4.1	27.4
City Gate Ica	PE	15,266	778	458	3.6	34.2
	AC	148,399	11,568	4,738	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,485	247	13	3.8	40.5
City Gate Marcona	PE	1,012	32	13	3.2	33.1
Troncal H-P ⁴	AC	235,482	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	60,510	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	47,551	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	51,435	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,453	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,594	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,829	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	53,800	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	338,816	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