

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/02/2024

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	523,743	31,406	7,963	45.7	32.2
Centro Operacional Chincha	166,576	12,819	2,801	NA	32.2
City Gate de Independencia	53,581	5,375	0	36.0	34.1
Total Distribuido	743,900	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	30,998	1,798	135	3.7	24.3
Centro Operacional Chincha	PE	5,755	301	100	3.5	32.2
	AC	129,823	12,819	2,801	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,896	1,323	519	4.2	40.3
	AC	1,271	1,585	575	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,439	1,282	38	3.4	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,469	4,978	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,102	95	0	4.1	29.8
City Gate Ica	PE	13,974	717	464	3.5	21.2
	AC	161,169	13,470	5,267	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,684	258	13	3.8	41.7
City Gate Marcona	PE	1,097	50	13	3.1	32.6
Troncal H-P ⁴	AC	187,799	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,734	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	41,108	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	53,581	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,674	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,125	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,000	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,123	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,137	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,260	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