

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/02/2024

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	520,686	33,136	10,534	45.4	34.0
Centro Operacional Chincha	169,442	11,140	2,048	NA	33.1
City Gate de Independencia	19,711	5,475	0	36.0	41.3
Total Distribuido	709,839	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 28,315	1,985	135	3.7	24.7
Centro Operacional Chincha	PE 4,926	315	100	3.5	33.1
	AC 136,201	11,140	2,048	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE 16,212	1,248	311	4.2	40.3
	AC 217	1,640	340	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,128	1,822	38	3.4	25.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 28,689	5,102	0	4.9	36.7
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,300	87	0	4.1	29.1
City Gate Ica	PE 13,936	695	438	3.5	32.8
	AC 179,490	12,726	5,611	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,383	192	13	3.8	39.8
City Gate Marcona	PE 814	35	13	3.3	34.9
Troncal H-P ⁴	AC 201,952	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 63,569	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	19,711	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,649	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,643	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,659	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,097	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,704	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,380	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