

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/01/2024

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	364,807	23,157	4,524	45.1	30.8
Centro Operacional Chincha	159,491	13,000	1,961	NA	34.9
City Gate de Independencia	99,165	5,577	0	36.1	29.3
Total Distribuido	623,463	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	9,904	1,424	135	3.6	26.3
Centro Operacional Chincha	PE	28,665	1,319	100	3.6	34.9
	AC	120,922	13,000	1,961	16.9	
Centro Operacional Pisco	PE	16,659	1,307	253	4.3	37.3
	AC	998	1,545	272	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,046	1,667	38	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,273	5,124	0	5.0	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,013	86	0	4.1	28.5
City Gate Ica	PE	15,183	759	452	3.6	31.9
	AC	154,952	11,765	4,114	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,433	220	13	3.8	44.1
City Gate Marcona	PE	965	44	13	3.5	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	164,988	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,224	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	99,165	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	210	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,778	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,298	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	56,887	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	328,051	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