

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/02/2024

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	455,328	29,550	3,395	46.6	32.4
Centro Operacional Chincha	165,197	11,188	3,122	NA	32.1
City Gate de Independencia	71,123	5,397	0	36.1	33.5
Total Distribuido	691,648	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	28,995	2,154	135	3.7	24.4
Centro Operacional Chincha	PE	5,676	337	100	3.5	32.1
	AC	130,526	11,188	3,122	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	19,345	1,558	518	4.2	35.9
	AC	1,970	1,938	545	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,796	1,915	38	3.4	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,532	5,008	0	4.8	35.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,229	68	0	4.1	28.9
City Gate Ica	PE	13,835	705	459	3.5	32.1
	AC	170,749	11,584	5,823	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,682	253	13	3.8	38.6
City Gate Marcona	PE	1,055	29	13	3.5	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	208,075	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,816	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	71,123	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,452	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,552	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,071	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,198	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,251	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,757	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