

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/01/2024

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	419,972	19,191	15,140	40.1	29.1
Centro Operacional Chincha	220,206	13,535	7,761	NA	35.4
City Gate de Independencia	27,372	4,237	0	37.9	34.3
Total Distribuido	667,550	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	7,473	1,484	182	3.6	24.9
Centro Operacional Chincha	PE	26,777	1,212	0	3.6	35.4
	AC	185,957	13,535	7,761	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	16,096	1,333	381	4.2	37.6
	AC	18,905	5,333	461	17.2	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,262	1,706	55	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,676	5,013	0	4.9	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,346	77	0	4.1	27.6
City Gate Ica	PE	15,529	771	508	3.6	34.5
	AC	156,266	11,935	4,759	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,663	175	10	3.8	42.4
City Gate Marcona	PE	910	39	14	3.3	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	208,607	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,860	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	27,372	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,366	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,966	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,275	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,260	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,647	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	361,811	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