

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/02/2024

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	361,946	25,673	12,533	41.3	28.8
Centro Operacional Chincha	162,450	10,949	2,212	NA	31.6
City Gate de Independencia	72,013	5,493	0	36.1	38.8
Total Distribuido	596,409	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	937	565	135	3.6	28.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,874	1,303	100	3.6	31.6
	AC	136,639	10,949	2,212	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	16,116	1,274	286	4.2	39.2
	AC	1,360	1,524	359	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,673	1,862	38	3.4	27.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,063	5,025	0	4.9	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,103	92	0	4.1	29.3
City Gate Ica	PE	15,001	773	484	3.6	33.7
	AC	138,939	11,757	3,786	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,423	211	13	3.8	43.2
City Gate Marcona	PE	828	39	13	3.1	34.9
Troncal H-P ⁴	AC	193,890	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,060	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	72,013	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	35,946	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,841	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,103	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,963	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,909	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,145	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