

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/01/2024

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	578,643	31,952	744	41.9	27.2
Centro Operacional Chincha	146,098	9,601	2,290	NA	31.4
City Gate de Independencia	30,966	5,767	0	36.7	39.0
Total Distribuido	755,707	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	1,108	867	135	3.6	27.2
Centro Operacional Chincha	PE	17,783	1,088	0	3.7	31.4
	AC	127,207	9,601	2,290	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	10,526	976	183	4.2	38.3
	AC	902	1,069	275	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,229	1,529	38	3.4	25.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.8	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,367	105	0	4.1	26.4
City Gate Ica	PE	14,644	726	503	3.6	34.2
	AC	142,617	10,789	4,739	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,432	208	13	3.8	37.6
City Gate Marcona	PE	764	36	13	3.5	33.5
Troncal H-P ⁴	AC	212,566	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,676	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	137,922	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	30,966	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,924	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,112	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,530	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,921	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,964	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	389,290	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