

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/12/2023

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	457,677	27,800	13,173	40.8	27.4
Centro Operacional Chincha	126,289	9,503	1,415	NA	36.0
City Gate de Independencia	0	0	0	40.0	36.2
Total Distribuido	583,966	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	12,165	191	135	3.7	22.0
Centro Operacional Chincha	PE	23,641	1,051	0	3.6	36.0
	AC	90,483	9,503	1,415	14.1	
Centro Operacional Pisco	PE	15,241	1,198	244	4.3	35.4
	AC	16,471	1,287	264	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,877	1,233	38	3.3	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,614	4,952	0	5.0	29.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,192	89	0	4.1	24.0
City Gate Ica	PE	13,713	760	194	3.6	34.2
	AC	220,790	14,021	6,953	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,367	208	13	3.8	35.2
City Gate Marcona	PE	925	41	13	3.4	30.7
Troncal H-P ⁴	AC	214,189	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,887	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,652	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,930	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,607	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	98,969	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,848	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,549	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