

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/01/2024

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	649,615	40,908	881	38.6	25.5
Centro Operacional Chincha	196,282	13,380	3,893	NA	37.6
City Gate de Independencia	76,568	5,770	0	36.5	26.4
Total Distribuido	922,465	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	7,581	1,212	135	3.6	25.6
Centro Operacional Chincha	PE	27,136	1,235	0	3.6	37.6
	AC	161,564	13,380	3,893	17.2	
Centro Operacional Pisco	PE	16,472	1,281	403	4.2	36.7
	AC	1,814	1,596	429	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,550	1,807	38	3.4	24.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,398	4,953	0	4.9	32.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,387	95	0	4.1	26.2
City Gate Ica	PE	15,672	786	527	3.6	35.5
	AC	153,599	10,591	4,567	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,597	233	13	3.8	42.7
City Gate Marcona	PE	912	44	13	3.2	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	222,825	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,639	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	157,750	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	76,568	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,687	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,160	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,978	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,994	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,068	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	499,010	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