

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/01/2024

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	646,026	42,700	5,712	37.4	26.8
Centro Operacional Chincha	253,399	20,180	6,076	NA	36.8
City Gate de Independencia	2,694	1,454	0	37.5	39.1
Total Distribuido	902,119	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	7,610	1,333	135	3.6	26.0
Centro Operacional Chincha	PE	27,641	1,294	0	3.7	36.8
	AC	218,148	20,180	6,076	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	17,299	1,434	430	4.2	38.3
	AC	31,113	5,455	545	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,461	1,678	38	3.4	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,828	5,042	0	4.9	33.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,257	94	0	4.1	27.5
City Gate Ica	PE	15,604	777	520	3.6	36.2
	AC	156,950	12,156	5,007	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,633	268	13	3.8	42.7
City Gate Marcona	PE	952	35	13	3.0	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	228,295	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,808	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	102,826	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	2,694	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	50,028	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,314	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	166,953	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,834	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,162	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	548,134	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