

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/12/2024

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	552,558	32,749	11,384	34.8	26.3
Centro Operacional Chincha	171,822	11,130	2,919	NA	31.3
City Gate de Independencia	13,413	2,394	0	38.1	31.9
Total Distribuido	737,793	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	25,611	2,145	182	3.7	23.0
Centro Operacional Chincha	PE	1,676	181	61	3.7	37.2
	AC	144,535	11,130	2,919	14.2	31.3
Centro Operacional Pisco	PE	13,019	1,298	117	4.3	33.1
	AC	5,019	3,104	348	16.9	37.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,134	2,325	55	3.5	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,551	5,079	0	4.9	34.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,658	79	0	4.1	25.1
City Gate Ica	PE	14,588	688	441	3.6	26.1
	AC	190,151	14,094	3,010	16.9	24.5
City Gate Nasca	PE	1,674	240	10	3.9	34.3
	AC	43,133	2,554	14	16.2	27.3
City Gate Marcona	PE	901	68	14	3.3	32.9
Troncal H-P ⁴	AC	222,572	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,911	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	13,413	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,059	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	12,035	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,478	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,460	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,628	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,024	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	349,451	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:

Ing. 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