

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/07/2024

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	447,844	31,185	6,500	46.3	28.2
Centro Operacional Chincha	157,554	11,874	2,706	NA	28.9
City Gate de Independencia	115,006	5,294	3,218	35.9	24.6
Total Distribuido	720,404	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

CONDICIONES DE CI ENACION ESTACIONES DE NECCESACION						
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	24,062	2,210	182	3.7	16.9
Centro Operacional Chincha	PE	6,067	380	100	3.6	26.5
	AC	127,425	11,874	2,706	17.3	28.9
Centro Operacional Pisco	PE	12,330	961	258	4.3	26.5
	AC	0	1,158	303	16.7	22.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,291	1,601	55	3.4	19.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	35.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,520	98	0	4.1	19.8
City Gate Ica	PE	16,755	788	516	3.5	30.4
	AC	106,115	10,826	987	16.6	31.0
City Gate Nasca	PE	1,853	229	10	3.8	35.3
City Gate Marcona	PE	920	54	14	3.6	30.2
Troncal H-P ⁴	AC	181,599	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	72,750	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	39,711	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	115,006	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	39,043	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	142,556	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	58,407	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,795	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,597	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Carlos Yañez Q.	Nombre: Angel Huachillo G.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica