

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/05/2024

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	756,588	49,226	13,340	44.5	31.4
Centro Operacional Chincha	243,231	16,443	3,124	NA	30.9
City Gate de Independencia	0	0	0	38.2	36.3
Total Distribuido	999,819	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	23,551	2,534	135	3.7	21.7
Centro Operacional Chincha	PE	5,334	370	100	3.5	30.9
	AC	214,346	16,443	3,124	17.1	30.9
Centro Operacional Pisco	PE	11,451	943	176	4.3	31.6
	AC	14,103	5,026	3,736	17.1	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,472	1,959	38	3.4	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	36.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,032	99	0	4.1	21.9
City Gate Ica	PE	14,265	604	0	3.5	29.5
	AC	127,922	9,490	3,574	16.6	32.8
City Gate Nasca	PE	1,392	159	13	3.8	41.7
City Gate Marcona	PE	986	45	13	3.4	31.0
Troncal H-P ⁴	AC	228,251	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	49,217	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	288,497	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

COMPRIONES DE CI ENACION I ON TOS 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	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	48,198	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,807	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	166,246	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	76,454	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,959	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	625,155	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	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