

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/08/2024

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	407,644	23,217	11,832	48.6	27.3
Centro Operacional Chincha	196,295	15,583	3,771	NA	25.6
City Gate de Independencia	104,449	5,258	0	36.5	23.2
Total Distribuido	708,388	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	40,299	2,254	135	3.7	16.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,062	516	100	3.5	29.3
	AC	146,934	15,583	3,771	17.2	25.6
Centro Operacional Pisco	PE	21,531	1,695	465	4.4	26.6
	AC	216	1,953	534	16.8	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,425	2,125	38	3.5	19.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,616	4,106	0	4.9	33.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,247	92	0	4.1	20.4
City Gate Ica	PE	16,342	780	564	3.6	30.1
	AC	134,807	12,062	828	16.7	30.3
City Gate Nasca	PE	2,186	284	13	3.9	35.7
City Gate Marcona	PE	1,138	49	13	3.2	24.2
Troncal H-P ⁴	AC	196,822	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	60,471	NA	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICINES BE OF ENACIONAL ONLY OF THE CONTROL OF T						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	104,449	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	37,706	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,625	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	154,491	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,905	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,129	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,239	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