

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/04/2024

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	503,565	29,747	3,867	50.2	33.4
Centro Operacional Chincha	210,309	19,643	5,162	NA	29.9
City Gate de Independencia	0	0	0	38.3	39.6
Total Distribuido	713,874	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	27,662	2,658	135	3.6	23.6
Centro Operacional Chincha	PE	2,472	200	100	3.6	34.4
	AC	180,175	19,643	5,162	17.0	29.9
Centro Operacional Pisco	PE	19,177	1,540	468	4.2	30.9
	AC	6,321	3,128	494	17.4	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,259	2,206	38	3.4	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,460	4,755	0	4.9	37.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,048	73	0	4.1	24.8
City Gate Ica	PE	13,793	677	455	3.5	31.1
	AC	128,148	11,190	2,074	16.8	30.6
City Gate Nasca	PE	1,828	94	13	3.8	47.2
City Gate Marcona	PE	910	34	13	3.2	32.6
Troncal H-P ⁴	AC	184,803	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	51,101	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	51,718	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONED DE CI ENACION I CINTOS 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	45,825	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,828	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	135,150	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,127	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,649	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	383,295	NA	NA	NA	NA	

	_	
Elaborado por:		Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.		Nombre: Angel Huachillo G.
Notas:	<u>'</u>	

- 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