

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/04/2024

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	388,660	30,733	8,694	52.2	33.3
Centro Operacional Chincha	174,729	11,454	3,141	NA	32.3
City Gate de Independencia	0	0	0	38.7	38.0
Total Distribuido	563,389	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	30,987	1,787	135	3.6	23.8
Centro Operacional Chincha	PE	2,666	178	100	3.6	36.0
	AC	141,076	11,454	3,141	17.2	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	17,786	1,469	368	4.2	29.8
	AC	7,931	3,120	409	17.4	29.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,754	2,043	38	3.4	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,562	4,751	0	4.9	35.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,036	60	0	4.1	27.6
City Gate Ica	PE	13,539	671	453	3.5	29.6
	AC	131,236	11,636	2,415	16.8	29.3
City Gate Nasca	PE	1,804	96	13	3.8	37.4
City Gate Marcona	PE	898	38	13	3.3	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	184,535	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	47,118	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	46,146	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,724	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	134,665	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,525	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,205	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	290,664	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Angel Huachillo G.
Notae:	

- 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