

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/12/2023

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	400,744	18,599	4,274	40.8	28.2
Centro Operacional Chincha	180,505	11,826	3,160	NA	33.6
City Gate de Independencia	95,333	5,484	0	36.3	26.3
Total Distribuido	676,582	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	15,632	1,425	182	3.6	23.0
Centro Operacional Chincha	PE	25,066	1,145	0	3.6	33.6
	AC	139,807	11,826	3,160	14.1	
Centro Operacional Pisco	PE	15,965	1,291	353	4.3	38.9
	AC	524	1,577	385	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,491	1,311	55	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,722	4,985	0	5.0	30.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,238	89	0	4.1	26.7
City Gate Ica	PE	13,516	772	244	3.6	33.6
	AC	179,170	13,881	2,942	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,585	241	10	3.8	40.6
City Gate Marcona	PE	737	31	14	3.5	31.2
Troncal H-P ⁴	AC	207,617	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,669	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	95,333	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,403	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,034	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,180	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,793	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,942	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	339,387	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica