

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/02/2024

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	518,527	33,124	5,166	44.8	32.6
Centro Operacional Chinchá	171,920	11,167	3,410	NA	32.6
City Gate de Independencia	26,016	5,279	0	36.3	40.7
Total Distribuido	716,463	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 Chinchá	PE	29,551	2,051	135	3.7	24.7
Centro Operacional Chinchá	PE	5,009	324	100	3.5	32.6
	AC	137,360	11,167	3,410	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	18,214	1,469	479	4.2	38.0
	AC	777	2,178	532	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,119	1,985	38	3.4	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,484	5,019	0	4.9	37.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,226	76	0	4.1	29.4
City Gate Ica	PE	13,541	707	442	3.5	33.4
	AC	174,587	13,095	5,735	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,644	251	13	3.8	40.6
City Gate Marcona	PE	710	35	13	3.5	36.6
Troncal H-P ⁴	AC	203,203	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,589	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,434	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	26,016	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,121	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,625	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,457	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,278	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,991	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	316,975	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