

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/01/2024

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	394,620	19,590	12,538	42.7	28.7
Centro Operacional Chincha	206,059	13,656	6,733	NA	36.0
City Gate de Independencia	0	0	0	39.6	38.5
Total Distribuido	600,679	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 7,274	1,237	135	3.6	25.6
Centro Operacional Chincha	PE 26,025	1,193	0	3.6	36.0
	AC 172,760	13,656	6,733	15.7	
Centro Operacional Pisco	PE 16,518	1,401	339	4.3	37.6
	AC 36,530	5,678	590	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 7,789	1,399	38	3.4	27.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 24,085	5,099	0	5.0	32.1
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,383	116	0	4.1	26.6
City Gate Ica	PE 13,417	783	227	3.6	33.1
	AC 122,978	11,099	2,845	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,658	254	13	3.8	41.0
City Gate Marcona	PE 955	41	13	3.4	34.2
Troncal H-P ⁴	AC 177,900	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 44,253	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,025	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,523	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,352	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,262	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,744	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	328,618	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