

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/07/2024

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	423,069	22,368	7,754	45.6	27.5
Centro Operacional Chinchá	186,821	11,952	3,654	NA	26.7
City Gate de Independencia	17,545	5,318	0	36.0	31.0
Total Distribuido	627,435	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 42,967	2,216	135	3.6	17.2
Centro Operacional Chinchá	PE 12,121	638	100	3.5	25.6
	AC 131,733	11,952	3,654	17.1	26.7
Centro Operacional Pisco	PE 22,964	1,629	609	4.3	28.0
	AC 7,494	2,637	658	16.6	28.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 19,760	2,184	38	3.4	19.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 12,816	3,180	0	4.9	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,583	110	0	4.1	18.9
City Gate Ica	PE 17,021	816	572	3.5	31.2
	AC 134,212	21,053	855	16.7	32.1
City Gate Nasca	PE 2,170	308	13	3.7	36.4
City Gate Marcona	PE 807	45	13	3.1	26.3
Troncal H-P ⁴	AC 198,634	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 40,727	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	17,545	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,643	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,120	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,871	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,901	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,938	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	299,536	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Nombre: Carlos Yañez Q.

 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