

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/08/2024

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	415,650	37,872	8,401	48.0	27.3
Centro Operacional Chinchá	195,081	12,321	3,118	NA	24.7
City Gate de Independencia	0	0	0	38.4	34.0
Total Distribuido	610,731	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 36,143	2,287	135	3.7	16.4
Centro Operacional Chinchá	PE 9,350	598	100	3.5	29.6
	AC 149,588	12,321	3,118	17.4	24.7
Centro Operacional Pisco	PE 21,314	1,547	423	4.4	27.5
	AC 3	1,702	477	16.9	27.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,213	1,939	38	3.5	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 14,707	3,677	0	5.0	31.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,048	85	0	4.1	19.2
City Gate Ica	PE 14,895	773	276	3.6	31.1
	AC 132,380	11,741	1,880	16.8	31.3
City Gate Nasca	PE 1,879	285	13	3.9	40.7
City Gate Marcona	PE 1,502	34	13	3.6	28.9
Troncal H-P ⁴	AC 187,764	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 42,303	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	44,384	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,769	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,611	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,664	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,357	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	296,306	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