

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/04/2024

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	458,583	46,389	920	40.1	30.0
Centro Operacional Chinchá	251,706	17,542	7,905	NA	29.1
City Gate de Independencia	74,563	5,490	0	35.8	26.0
Total Distribuido	784,852	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	29,577	2,619	135	3.7	23.0
Centro Operacional Chinchá	PE	3,002	222	100	3.6	29.2
	AC	219,127	17,542	7,905	16.9	29.1
Centro Operacional Pisco	PE	19,928	1,524	575	4.2	31.3
	AC	8,055	2,136	652	17.4	32.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,119	1,863	38	3.4	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,159	5,023	0	4.9	28.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,216	79	0	4.1	22.8
City Gate Ica	PE	13,598	704	345	3.5	31.0
	AC	128,041	11,290	1,089	16.6	31.6
City Gate Nasca	PE	1,784	273	13	3.8	44.0
City Gate Marcona	PE	978	44	13	2.9	31.7
Troncal H-P ⁴	AC	195,874	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,149	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	24,683	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	74,563	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,607	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,800	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,467	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,835	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	86,207	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	354,373	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