

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/07/2024

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	419,199	26,517	10,264	45.8	26.0
Centro Operacional Chinchá	188,822	12,527	3,342	NA	25.3
City Gate de Independencia	106,545	5,372	0	35.8	20.6
Total Distribuido	714,566	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	39,970	2,321	135	3.6	16.8
Centro Operacional Chinchá	PE	10,920	620	100	3.5	24.0
	AC	137,932	12,527	3,342	17.3	25.3
Centro Operacional Pisco	PE	22,150	1,598	616	4.3	25.7
	AC	291	1,711	651	16.7	22.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,656	2,228	38	3.4	19.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	13,542	3,596	0	4.9	29.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,526	102	0	4.1	18.6
City Gate Ica	PE	17,071	823	504	3.5	31.6
	AC	145,342	12,488	777	16.5	32.7
City Gate Nasca	PE	2,178	282	13	3.7	38.0
City Gate Marcona	PE	900	53	13	3.0	28.7
Troncal H-P ⁴	AC	189,485	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,261	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	106,545	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,636	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,032	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,817	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,247	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,614	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,877	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