

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/06/2024

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	420,049	35,070	5,936	47.2	27.2
Centro Operacional Chinchá	192,254	16,230	3,591	NA	32.5
City Gate de Independencia	0	0	0	38.7	30.4
Total Distribuido	612,303	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	39,143	2,175	182	3.7	18.7
Centro Operacional Chinchá	PE	9,877	538	100	3.5	23.4
	AC	143,234	16,230	3,591	16.8	32.5
Centro Operacional Pisco	PE	21,865	1,613	514	4.2	28.4
	AC	7,747	2,034	563	17.1	28.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,238	2,027	55	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,150	4,161	0	4.9	29.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,331	109	0	4.1	20.6
City Gate Ica	PE	16,511	799	535	3.5	30.1
	AC	138,213	12,558	1,182	16.6	30.7
City Gate Nasca	PE	2,102	280	10	3.7	40.1
City Gate Marcona	PE	1,066	58	14	2.9	28.2
Troncal H-P ⁴	AC	173,231	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,594	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	45,730	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,496	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,005	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,709	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,704	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	319,657	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