

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/06/2024

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	427,417	24,906	0	49.4	30.0
Centro Operacional Chinchá	180,940	13,802	3,704	NA	34.7
City Gate de Independencia	1,083	1,571	0	37.4	30.0
Total Distribuido	609,440	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	40,729	2,265	135	3.6	18.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,471	602	100	3.5	29.0
	AC	129,740	13,802	3,704	17.1	34.7
Centro Operacional Pisco	PE	22,183	1,684	575	4.3	26.6
	AC	4,952	1,862	617	16.8	26.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,433	1,983	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	13,958	3,732	0	4.9	30.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,079	108	0	4.1	19.8
City Gate Ica	PE	16,567	800	532	3.6	30.4
	AC	131,052	11,946	1,080	16.7	30.9
City Gate Nasca	PE	2,017	284	13	3.8	39.3
City Gate Marcona	PE	1,288	57	13	3.0	28.2
Troncal H-P ⁴	AC	98,465	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,716	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	70,708	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	1,083	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,909	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,306	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	51,250	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,894	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,121	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	359,877	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