

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/04/2024

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	476,961	28,915	1,251	51.4	33.8
Centro Operacional Chinchá	134,636	15,356	1,980	NA	31.0
City Gate de Independencia	42,164	5,416	0	35.8	28.8
Total Distribuido	653,761	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	18,657	2,247	135	3.7	23.6
Centro Operacional Chinchá	PE	1,565	125	100	3.6	35.0
	AC	114,414	15,356	1,980	17.0	31.0
Centro Operacional Pisco	PE	11,378	981	182	4.2	27.1
	AC	39	1,085	193	17.4	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,605	1,955	38	3.4	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	34.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,063	94	0	4.1	24.5
City Gate Ica	PE	13,518	667	458	3.5	30.4
	AC	118,649	10,464	1,486	16.8	30.5
City Gate Nasca	PE	1,597	90	13	3.8	44.9
City Gate Marcona	PE	932	35	13	3.5	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	233,691	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,307	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	28,183	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	42,164	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,301	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	187,390	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,350	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,300	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	236,256	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