

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/08/2024

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	423,119	24,626	11,782	50.3	30.3
Centro Operacional Chinchá	185,944	12,036	3,062	NA	25.1
City Gate de Independencia	0	0	0	38.2	33.0
Total Distribuido	609,063	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 34,148	2,395	135	3.7	16.5
Centro Operacional Chinchá	PE 7,718	416	100	3.6	27.8
	AC 144,078	12,036	3,062	17.4	25.1
Centro Operacional Pisco	PE 21,542	1,588	534	4.3	25.6
	AC 497	1,689	643	16.9	25.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,840	1,923	38	3.5	19.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 14,317	3,668	0	5.0	32.1
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,155	104	0	4.1	18.6
City Gate Ica	PE 14,473	761	258	3.6	29.4
	AC 131,433	11,098	1,011	16.8	29.8
City Gate Nasca	PE 2,062	274	13	3.9	39.3
City Gate Marcona	PE 1,078	51	13	3.3	25.7
Troncal H-P ⁴	AC 222,570	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 40,155	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	46,889	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,141	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,540	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,131	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,417	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	283,949	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