

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/07/2024

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	413,248	35,501	6,253	42.7	28.8
Centro Operacional Chinchá	155,119	12,419	2,193	NA	26.9
City Gate de Independencia	88,854	5,297	0	35.8	28.2
Total Distribuido	657,221	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 24,910	2,252	135	3.7	17.2
Centro Operacional Chinchá	PE 4,964	334	100	3.6	21.2
	AC 125,245	12,419	2,193	15.6	26.9
Centro Operacional Pisco	PE 10,121	981	66	4.3	25.6
	AC 292	1,133	154	16.7	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,829	1,766	38	3.4	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.9	29.4
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,337	104	0	4.1	17.6
City Gate Ica	PE 14,566	771	231	3.5	32.7
	AC 101,303	10,432	2,286	16.0	33.5
City Gate Nasca	PE 1,668	206	13	3.8	41.6
City Gate Marcona	PE 1,277	59	13	3.4	29.9
Troncal H-P ⁴	AC 176,131	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 57,379	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 35,344	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	88,854	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	10,897	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,234	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,317	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,178	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	271,741	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