

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/09/2024

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	422,492	23,304	4,808	43.1	27.2
Centro Operacional Chinchá	187,392	15,542	3,647	NA	25.6
City Gate de Independencia	0	0	0	38.7	35.0
Total Distribuido	609,884	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 29,310	2,058	143	3.7	16.8
Centro Operacional Chinchá	PE 8,601	502	100	3.6	29.6
	AC 149,481	15,542	3,647	17.2	25.6
Centro Operacional Pisco	PE 12,388	1,015	308	4.3	31.6
	AC 1,273	2,144	356	16.9	32.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,652	1,966	54	3.4	20.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.9	30.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,791	84	0	4.1	20.6
City Gate Ica	PE 16,337	770	495	3.6	29.0
	AC 124,359	10,529	1,097	16.8	30.8
City Gate Nasca	PE 1,662	200	12	3.9	43.9
City Gate Marcona	PE 1,004	49	15	3.1	32.7
Troncal H-P ⁴	AC 215,735	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 27,887	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 2,404	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	43,582	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	172,153	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,153	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,800	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	250,196	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. 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