

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/08/2024

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	539,286	32,689	12,244	48.8	26.6
Centro Operacional Chinchá	169,297	12,050	3,152	NA	24.4
City Gate de Independencia	0	0	0	38.5	18.8
Total Distribuido	708,583	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 26,934	2,100	135	3.7	15.9
Centro Operacional Chinchá	PE 7,137	488	100	3.6	20.9
	AC 135,226	12,050	3,152	17.4	24.4
Centro Operacional Pisco	PE 13,348	1,056	322	4.4	22.6
	AC 1	1,128	363	16.9	23.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,474	1,804	38	3.5	19.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	5.0	26.0
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,078	89	0	4.1	17.5
City Gate Ica	PE 14,510	755	324	3.6	30.8
	AC 123,480	11,620	858	16.8	31.4
City Gate Nasca	PE 1,874	274	13	3.9	39.3
City Gate Marcona	PE 643	34	13	3.5	31.2
Troncal H-P ⁴	AC 184,441	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 53,600	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 131,837	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	42,290	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,151	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,092	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,890	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	381,160	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