

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/08/2024

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	714,392	37,472	18,428	47.7	25.6
Centro Operacional Chinchá	146,570	11,815	3,082	NA	29.8
City Gate de Independencia	0	0	0	38.7	36.4
Total Distribuido	860,962	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	30,231	2,362	182	3.7	16.8
Centro Operacional Chinchá	PE	8,745	500	100	3.5	31.2
	AC	107,594	11,815	3,082	17.2	29.8
Centro Operacional Pisco	PE	13,836	1,099	341	4.3	26.5
	AC	53	1,195	419	16.9	25.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,666	1,893	55	3.5	20.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,070	101	0	4.1	20.2
City Gate Ica	PE	15,844	755	499	3.6	32.8
	AC	104,075	10,761	1,100	16.6	32.8
City Gate Nasca	PE	1,811	237	10	3.9	44.7
City Gate Marcona	PE	1,261	59	14	3.1	32.2
Troncal H-P ⁴	AC	191,933	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,105	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	310,737	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	44,496	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,436	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,028	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,062	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	569,939	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