

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/12/2023

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	484,276	27,740	651	44.9	29.3
Centro Operacional Chinchá	166,558	11,537	864	NA	35.6
City Gate de Independencia	6,111	5,547	0	37.1	38.7
Total Distribuido	656,945	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	12,977	1,001	135	3.6	22.0
Centro Operacional Chinchá	PE	27,857	1,228	0	3.6	35.6
	AC	125,724	11,537	864	13.9	
Centro Operacional Pisco	PE	17,202	1,293	438	4.3	32.6
	AC	3,078	1,867	514	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,336	1,193	38	3.3	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,359	4,874	0	4.9	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,359	87	0	4.1	25.4
City Gate Ica	PE	14,241	759	278	3.6	33.1
	AC	181,459	13,797	4,311	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,527	220	13	3.8	41.5
City Gate Marcona	PE	933	32	13	3.2	30.9
Troncal H-P ⁴	AC	194,367	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,152	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	6,111	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	50,340	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,079	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,949	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,453	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,050	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,701	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

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