

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/03/2024

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	420,483	30,690	4,648	53.4	33.5
Centro Operacional Chincha	199,714	10,911	6,900	NA	31.3
City Gate de Independencia	34,704	5,506	0	35.8	39.4
Total Distribuido	654,901	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 Chincha	PE	32,560	2,082	135	3.7	24.6
Centro Operacional Chincha	PE	4,585	322	100	3.5	31.3
	AC	162,569	10,911	6,900	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	15,568	1,487	331	4.2	36.3
	AC	2,302	2,043	356	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,631	1,647	38	3.3	27.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,864	4,498	0	4.9	37.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,087	74	0	4.1	28.3
City Gate Ica	PE	12,480	691	243	3.5	29.9
	AC	123,680	12,534	821	17.4	
City Gate Nasca	PE	1,712	257	13	3.8	42.6
City Gate Marcona	PE	1,369	35	13	3.1	34.8
Troncal H-P ⁴	AC	178,308	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,920	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	9,563	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	34,704	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,801	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,678	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,829	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,439	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,144	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	271,306	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