

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/03/2024

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	494,375	33,323	3,047	50.2	33.7
Centro Operacional Chincha	125,988	8,221	2,500	NA	31.6
City Gate de Independencia	57,809	5,416	0	35.9	34.1
Total Distribuido	678,172	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	22,830	1,851	135	3.7	24.9
Centro Operacional Chincha	PE	1,485	137	100	3.6	31.6
	AC	101,673	8,221	2,500	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE	8,596	942	49	4.2	37.4
	AC	1,946	1,774	106	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,683	1,604	38	3.4	27.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,294	5,050	0	4.9	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,231	89	0	4.1	28.5
City Gate Ica	PE	12,613	690	258	3.5	31.4
	AC	137,849	13,255	1,083	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,456	221	13	3.8	42.7
City Gate Marcona	PE	590	25	13	3.4	36.3
Troncal H-P ⁴	AC	196,749	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,776	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	48,592	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	57,809	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,402	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,790	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,557	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,363	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,178	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,073	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