

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/01/2024

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	372,466	25,642	10,119	43.1	30.1
Centro Operacional Chincha	150,588	12,664	2,293	NA	31.5
City Gate de Independencia	91,939	5,469	0	36.1	27.7
Total Distribuido	614,993	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	14,599	1,631	135	3.6	26.9
Centro Operacional Chincha	PE	29,541	1,325	100	3.6	31.5
	AC	106,448	12,664	2,293	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	15,933	1,201	457	4.2	38.1
	AC	1,605	1,487	361	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,835	1,812	38	3.4	27.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	27,532	5,129	0	5.0	37.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,190	88	0	4.0	30.2
City Gate Ica	PE	14,742	763	449	3.6	32.5
	AC	147,036	11,069	4,404	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,646	249	13	3.8	43.7
City Gate Marcona	PE	665	29	13	3.1	36.3
Troncal H-P ⁴	AC	142,175	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,443	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	91,939	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	813	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,362	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,984	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,206	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,025	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