

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/01/2024

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	516,325	33,616	15,509	40.5	27.6
Centro Operacional Chincha	160,011	11,360	3,563	NA	32.0
City Gate de Independencia	124,632	5,556	4,655	36.7	22.7
Total Distribuido	800,968	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	14,094	836	135	3.6	25.8
Centro Operacional Chincha	PE	29,492	1,306	100	3.6	32.0
	AC	116,425	11,360	3,563	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,209	1,404	293	4.2	39.4
	AC	2,988	1,617	312	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,623	1,792	38	3.4	26.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,167	3,601	0	5.0	34.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,205	93	0	4.1	29.1
City Gate Ica	PE	15,179	761	496	3.6	34.3
	AC	142,191	10,829	4,540	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,656	256	13	3.8	44.0
City Gate Marcona	PE	908	40	13	3.1	34.6
Troncal H-P ⁴	AC	163,570	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,191	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	93,436	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	124,632	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	32,077	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,262	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,232	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,776	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	54,081	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	408,909	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