

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/01/2024

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	387,601	22,072	10,816	40.9	26.2
Centro Operacional Chincha	137,560	9,066	3,486	NA	31.1
City Gate de Independencia	108,964	5,513	0	36.2	25.1
Total Distribuido	634,125	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	24,056	1,354	182	3.6	26.5
Centro Operacional Chincha	PE	27,893	1,289	100	3.6	31.1
	AC	85,611	9,066	3,486	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	16,231	1,369	341	4.3	36.4
	AC	3,993	1,536	388	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,134	1,894	55	3.4	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,704	4,985	0	4.9	31.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,179	90	0	4.1	27.7
City Gate Ica	PE	14,971	774	497	3.6	33.4
	AC	144,333	11,886	4,691	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,635	260	10	3.8	46.0
City Gate Marcona	PE	809	38	14	3.2	35.9
Troncal H-P ⁴	AC	201,398	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,920	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	108,964	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,868	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,691	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,839	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,969	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	37,083	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,416	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