

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/05/2024

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	448,938	24,970	8,369	44.2	31.9
Centro Operacional Chincha	222,901	19,521	3,477	NA	31.6
City Gate de Independencia	0	0	0	38.6	36.0
Total Distribuido	671,839	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	34,289	2,545	154	3.7	21.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,701	478	100	3.5	31.2
	AC	179,911	19,521	3,477	17.2	31.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,735	1,350	342	4.2	33.3
	AC	37,752	9,704	367	16.7	33.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,078	2,259	48	3.4	23.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,713	4,985	0	4.9	37.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,319	82	0	4.1	22.4
City Gate Ica	PE	14,542	719	456	3.5	32.0
	AC	138,800	12,723	1,385	16.6	32.3
City Gate Nasca	PE	1,632	231	14	3.8	38.3
City Gate Marcona	PE	1,001	43	10	3.2	31.5
Troncal H-P ⁴	AC	163,586	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,802	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	7,011	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,868	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,707	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,085	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,982	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	374,207	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Carlos Yañez Q.

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