

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/03/2024

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	456,539	29,594	778	46.8	32.4
Centro Operacional Chincha	164,385	27,638	4,154	NA	39.4
City Gate de Independencia	54,247	5,455	0	35.9	37.0
Total Distribuido	675,171	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	31,396	3,227	135	3.7	25.7
Centro Operacional Chincha	PE	4,254	310	100	3.5	39.4
	AC	128,736	27,638	4,154	13.4	
Centro Operacional Pisco	PE	15,830	1,423	263	4.2	37.6
	AC	6,955	1,765	297	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,646	2,025	38	3.4	26.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,563	5,029	0	4.9	37.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,188	94	0	4.0	27.2
City Gate Ica	PE	13,324	665	431	3.5	32.2
	AC	140,151	12,488	1,687	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,656	247	13	3.8	41.6
City Gate Marcona	PE	907	38	13	3.1	34.3
Troncal H-P ⁴	AC	182,715	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	63,472	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	54,247	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,731	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,542	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,442	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,529	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	92,134	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	280,416	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