

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/05/2024

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	585,592	39,470	6,531	45.5	32.5
Centro Operacional Chincha	165,773	11,416	3,152	NA	31.2
City Gate de Independencia	0	0	0	38.6	33.8
Total Distribuido	751,365	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	26,043	2,511	132	3.7	20.9
Centro Operacional Chincha	PE	7,209	431	100	3.6	29.4
	AC	132,521	11,416	3,152	17.2	31.2
Centro Operacional Pisco	PE	11,232	992	296	4.3	24.1
	AC	2,581	1,269	380	17.1	23.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,851	1,983	38	3.3	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,400	101	0	4.1	21.4
City Gate Ica	PE	14,105	704	479	3.5	31.8
	AC	94,164	10,912	701	16.6	32.1
City Gate Nasca	PE	1,621	206	13	3.8	42.5
City Gate Marcona	PE	1,053	48	13	3.2	30.8
Troncal H-P ⁴	AC	168,395	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,480	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	223,712	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	6,417	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,280	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,698	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	47,087	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,853	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	462,030	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