

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/05/2024

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	578,994	31,414	6,382	46.5	30.3
Centro Operacional Chincha	317,462	17,973	9,781	NA	29.4
City Gate de Independencia	0	0	0	38.4	35.8
Total Distribuido	896,456	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	29,516	2,594	135	3.6	22.5
Centro Operacional Chincha	PE	5,386	309	100	3.5	31.7
	AC	282,560	17,973	9,781	17.2	29.4
Centro Operacional Pisco	PE	17,769	1,404	449	4.2	32.7
	AC	156,124	11,236	1,644	16.8	26.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,965	2,123	38	3.4	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,277	4,746	0	4.9	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,393	121	0	4.1	23.8
City Gate Ica	PE	14,445	710	476	3.5	32.1
	AC	134,443	12,845	1,449	16.6	32.1
City Gate Nasca	PE	1,768	256	13	3.8	40.8
City Gate Marcona	PE	842	36	13	3.3	29.9
Troncal H-P ⁴	AC	181,840	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,392	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	45,163	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,693	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,984	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,389	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,719	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	584,773	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