

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/04/2024

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	440,415	25,113	1,548	51.9	33.8
Centro Operacional Chincha	173,959	11,186	3,247	NA	32.4
City Gate de Independencia	0	0	0	38.4	40.0
Total Distribuido	614,374	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	28,366	1,928	135	3.6	24.0
Centro Operacional Chincha	PE	3,685	237	100	3.5	35.8
	AC	141,908	11,186	3,247	17.2	32.4
Centro Operacional Pisco	PE	15,799	1,304	317	4.2	31.1
	AC	1,554	1,658	340	17.4	29.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,108	2,038	38	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,970	4,994	0	4.9	37.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,004	86	0	4.1	26.0
City Gate Ica	PE	13,594	652	413	3.6	28.1
	AC	123,640	12,291	0	16.9	28.7
City Gate Nasca	PE	1,694	86	13	3.8	46.0
City Gate Marcona	PE	912	40	13	3.5	33.0
Troncal H-P ⁴	AC	201,733	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,688	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	46,630	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,414	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,689	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,896	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,900	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	281,126	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