

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6-Dic-19

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)
Centro Operacional Humay	389,932	55,183	527	50.0
Centro Operacional Chincha	158,505	9,297	3,641	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	39,162	4,179	0	41.0
Total Distribuido	587,599	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)	
Estación Distrito Chincha	PE	8,826	1,079	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,241	719	441	3.6
	AC	137,438	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,459	1,061	146	3.6
	AC	13,385	1,179	148	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,753	1,230	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,490	771	533	3.7
	AC	123,772	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	538	75	1	3.3
City Gate Marcona	PE	610	85	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	160,936	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,739	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,251	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)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	39,162	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,178	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,064	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	109,694	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	51,086	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,795	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	261,620	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

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