

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06-ago-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	314,762	16,126	5,019	49.1
Centro Operacional Chíncha	165,798	10,544	3,105	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.6
Total Distribuido	480,560	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 Chíncha	PE	24,885	1,983	548	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	10,679	525	340	3.6
	AC	130,234	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,085	1,095	224	3.7
	AC	14,487	1,130	255	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,711	1,893	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,185	678	456	3.6
	AC	109,430	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	636	81	5	3.5
City Gate Marcona	PE	724	87	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	188,386	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	11,925	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,127	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,869	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,390	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,744	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,237	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