

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-jul-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	424,463	25,155	3,204	48.2
Centro Operacional Chinchá	145,952	8,443	2,727	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.0
Total Distribuido	570,415	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 Chinchá	PE	19,041	1,941	463	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,825	499	332	3.6
	AC	117,086	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,579	975	122	3.9
	AC	11,039	1,013	118	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,760	1,525	165	3.5
City Gate Ica	PE	11,937	601	424	3.6
	AC	122,564	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	589	78	5	3.5
City Gate Marcona	PE	922	922	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	191,134	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,694	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	30,245	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	45,449	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,179	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,506	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	87,631	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,650	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