

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-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	369,310	24,971	8,726	49.2
Centro Operacional Chinchá	154,833	10,676	3,215	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.4
Total Distribuido	524,143	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	19,717	834	821	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,347	445	322	3.6
	AC	125,769	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,969	1,248	431	4.0
	AC	19,579	1,492	458	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,227	761	724	3.5
City Gate Ica	PE	11,792	607	413	3.6
	AC	91,542	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	647	83	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,171	83	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	185,409	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,378	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	41,429	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,855	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,125	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	61,654	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,483	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