

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 02-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	372,550	23,027	5,409	49.0
Centro Operacional Chinchá	157,768	10,739	2,885	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.5
Total Distribuido	530,318	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	22,403	1,843	491	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,230	546	323	3.6
	AC	125,135	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,435	1,098	354	3.7
	AC	17,399	1,421	361	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,794	1,831	101	3.5
City Gate Ica	PE	13,375	687	459	3.6
	AC	118,948	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	654	87	5	3.5
City Gate Marcona	PE	759	83	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	181,359	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,842	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	40,620	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,734	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,005	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	88,088	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,886	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