

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-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	382,452	26,623	2,233	48.9
Centro Operacional Chinchá	157,918	10,005	2,984	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.3
Total Distribuido	540,370	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	21,648	1,720	264	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,151	514	368	3.6
	AC	126,119	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,688	1,010	310	3.7
	AC	17,878	1,408	334	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,660	1,852	27	3.5
City Gate Ica	PE	12,639	633	348	3.6
	AC	106,001	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	636	85	5	3.5
City Gate Marcona	PE	972	80	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	161,436	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,116	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,426	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	42,756	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,903	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,776	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	76,882	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,052	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