

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-may-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	517,311	29,863	2,226	48.6
Centro Operacional Chíncha	300,618	17,570	7,405	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,502	3,752	3,460	40.7
Total Distribuido	905,431	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	21,601	1,573	487	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,200	514	378	3.6
	AC	268,817	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,857	1,119	381	3.9
	AC	256,420	19,633	3,071	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,957	1,067	0	3.5
City Gate Ica	PE	16,149	785	541	3.7
	AC	116,809	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	620	79	4	3.4
City Gate Marcona	PE	1,085	90	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	183,514	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,925	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	87,502	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,261	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,754	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,499	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	86,513	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	677,926	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