

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08-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	352,341	16,534	8,142	49.3
Centro Operacional Chíncha	157,946	10,479	3,329	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.2
Total Distribuido	510,287	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	23,312	1,871	498	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,263	487	343	3.6
	AC	124,371	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,926	1,146	262	3.7
	AC	18,064	1,547	305	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,982	1,659	15	3.5
City Gate Ica	PE	13,179	667	456	3.6
	AC	114,717	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	626	85	5	3.4
City Gate Marcona	PE	884	82	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	171,817	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	13,256	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	43,147	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,302	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	118,368	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,530	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	265,050	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