

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-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	535,682	31,553	8,288	49.6
Centro Operacional Chíncha	278,285	16,543	6,690	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,332	3,731	3,580	40.8
Total Distribuido	901,299	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	21,178	1,656	497	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	9,988	479	391	3.6
	AC	247,119	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,894	1,088	379	3.9
	AC	176,210	12,217	986	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,781	1,467	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,957	795	504	3.7
	AC	115,878	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	669	88	4	3.4
City Gate Marcona	PE	633	91	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	171,004	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,651	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	87,332	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,022	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,015	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,968	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,250	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	583,708	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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