

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-Oct-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	388,353	29,695	8,573	47.8
Centro Operacional Chincha	211,570	12,508	7,845	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	3,659	1,585	0	44.0
Total Distribuido	603,582	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 Chincha	PE	17,153	1,547	60	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,894	776	462	3.6
	AC	179,523	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,242	1,158	388	3.6
	AC	19,065	1,532	388	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,899	1,425	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,161	664	418	3.6
	AC	126,843	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	637	84	4	3.3
City Gate Marcona	PE	994	84	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	178,520	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,879	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	3,659	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,926	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,209	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,384	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,189	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,618	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	274,482	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