

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-Dic-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	411,699	31,543	1,614	48.8
Centro Operacional Chincha	153,848	12,383	2,735	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.6
Total Distribuido	565,547	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	10,687	1,258	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,013	673	338	3.6
	AC	131,148	NA	NA	16.9
Centro Operacional Pisco	PE	15,375	1,069	344	3.5
	AC	16,326	1,226	353	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,973	1,232	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,302	769	486	3.7
	AC	166,817	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	564	74	2	3.3
City Gate Marcona	PE	681	87	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	195,987	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,894	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	41,239	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,273	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,475	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,935	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,092	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259,754	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