

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-Nov-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	368,622	32,666	1,000	48.6
Centro Operacional Chincha	181,653	11,641	4,789	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	14,271	3,337	0	41.1
Total Distribuido	564,546	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	11,134	1,163	13	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,835	715	497	3.6
	AC	156,684	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,622	1,116	345	3.6
	AC	17,594	1,495	361	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,795	1,331	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,399	662	474	3.6
	AC	144,565	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	579	80	0	3.3
City Gate Marcona	PE	1,078	87	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	168,057	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,955	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	14,271	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,231	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,739	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,087	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,390	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	86,880	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	272,970	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