

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-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	449,041	43,071	0	43.1
Centro Operacional Chincha	151,071	9,707	3,252	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	600,112	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	6,425	719	25	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,172	726	476	3.6
	AC	130,474	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	8,599	737	135	3.6
	AC	9,078	763	134	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,327	1,409	64	3.5
City Gate Ica	PE	13,294	664	483	3.6
	AC	113,461	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	597	76	4	3.3
City Gate Marcona	PE	513	75	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	183,956	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,329	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	57,887	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	43,285	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,087	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,585	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,376	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,295	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,485	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