

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-jul-17

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	338.098	22.920	4.035	55,3
Centro Operacional Chincha	112.749	9.428	2.629	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	685.043	29.240	26.506	38,4
Total Distribuido	1.135.890	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	12.003	1.200	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.777	718	363	3,6
	AC	87.969	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	11.690	885	240	3,7
	AC	26.108	2.983	2	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,7
Estación Distrito Ica	PE	2.750	559	0	3,4
City Gate Ica	PE	7.022	464	63	3,6
	AC	124.644	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	533	119	0	3,7
City Gate Marcona	PE	584	98	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	152.605	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12.162	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 Electricos				
EGASA	562.736	NA	NA	NA
EGESUR	122.307	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	12.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	147.450	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239.235	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica