

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-jul-16

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	521.062	37.373	2.115	47,7
Centro Operacional Chincha	229.785	12.392	4.936	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	633.411	28.131	25.491	38,6
Total Distribuido	1.384.258	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	29	29	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	18.740	1.314	398	3,7
	AC	211.016	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	4,0
	AC	310.985	19.923	1.920	13,4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.327	619	219	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.715	910	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.450	276	65	3,4
	AC	22.260	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	526	74	3	3,5
City Gate Marcona	PE	647	57	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	160.316	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8.865	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	509.855	NA	NA	NA
EGESUR	123.556	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	332.916	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	347.266	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 2.- 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.
 - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
 - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica