

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-jun-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	586.785	34.751	6.370	54,8
Centro Operacional Chincha	133.694	9.729	2.890	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	655.889	28.562	22.709	38,6
Total Distribuido	1.376.368	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	10.690	1.076	89	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.340	765	382	3,6
	AC	109.664	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.503	747	222	4,2
	AC	180.316	16.403	885	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.522	781	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.425	420	75	3,5
	AC	124.811	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	519	77	0	3,7
City Gate Marcona	PE	509	87	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	156.450	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	104.731	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	551.220	NA	NA	NA
EGESUR	104.669	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	269.447	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	33.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	303.301	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