

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-sep-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	207.256	9.802	5.701	53,8
Centro Operacional Chincha	83.591	5.610	2.011	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	405.021	17.851	15.673	39,8
Total Distribuido	695.868	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	892	246	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.164	773	319	3,7
	AC	70.535	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	6.552	413	155	3,7
	AC	2.633	592	212	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.367	215	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	3.086	753	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.636	389	57	3,5
	AC	24.402	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	474	73	0	2,9
City Gate Marcona	PE	618	70	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	167.898	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 Electricos				
EGASA	279.018	NA	NA	NA
EGESUR	126.003	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	119.898	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	111.859	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