

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 05-nov-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	234.164	16.516	2.984	54,5
Centro Operacional Chincha	66.707	3.528	2.078	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	679.103	29.953	27.287	38,6
Total Distribuido	979.974	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	601	282	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.092	623	289	3,7
	AC	55.014	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	6.999	603	147	3,8
	AC	3.088	738	44	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,2
Estación Distrito Ica	PE	3.086	783	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.625	398	57	3,5
	AC	23.368	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	446	61	2	3,5
City Gate Marcona	PE	355	56	0	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	173.469	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	17.729	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	554.607	NA	NA	NA
EGESUR	124.496	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.700	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	129.469	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	91.973	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