

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-oct-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	193.889	13.181	2.859	55,4
Centro Operacional Chincha	96.947	6.110	2.652	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	650.114	28.981	26.264	38,9
Total Distribuido	940.950	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	4.056	698	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.196	810	373	3,7
	AC	79.695	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	8.834	695	163	3,7
	AC	5.532	1.171	220	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	2.795	651	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.542	380	71	3,5
	AC	22.599	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	514	69	3	3,5
City Gate Marcona	PE	528	69	0	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	145.464	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2.081	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	554.074	NA	NA	NA
EGESUR	96.040	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	103.164	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	125.591	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