

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	257.982	19.904	5.514	49,5
Centro Operacional Chincha	142.777	8.890	2.750	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	635.229	27.773	25.574	38,8
Total Distribuido	1.035.988	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	2.384	593	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	16.240	1.046	406	3,7
	AC	124.153	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	4,0
	AC	79.872	10.413	88	13,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.871	690	151	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.620	944	0	3,5
City Gate Ica	PE	4.458	270	66	3,4
	AC	20.390	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	520	69	4	3,5
City Gate Marcona	PE	591	67	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	147.637	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	511.126	NA	NA	NA
EGESUR	124.103	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.800	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	164.858	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	181.195	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