

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-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	224.633	11.638	7.222	54,5
Centro Operacional Chincha	96.146	5.754	2.874	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	650.940	28.691	26.449	39,0
Total Distribuido	971.719	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	3.639	628	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.350	794	379	3,7
	AC	79.157	NA	NA	17,3
Centro Operacional Pisco	PE	8.661	679	196	3,7
	AC	4.776	940	310	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	3.215	690	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.776	392	83	3,5
	AC	24.549	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	513	66	4	3,5
City Gate Marcona	PE	726	57	1	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	173.433	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2.985	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	556.539	NA	NA	NA
EGESUR	94.401	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	131.133	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	126.661	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