

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-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	193.652	11.756	4.947	54,2
Centro Operacional Chincha	107.187	6.193	3.025	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	672.645	28.597	26.670	38,6
Total Distribuido	973.484	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	3.787	550	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.570	760	394	3,6
	AC	90.830	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.647	616	234	3,7
	AC	9.164	2.359	381	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,2
Estación Distrito Ica	PE	3.321	721	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.798	393	65	3,5
	AC	24.454	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	521	67	3	3,5
City Gate Marcona	PE	842	65	0	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	146.665	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	553.593	NA	NA	NA
EGESUR	119.052	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	15.700	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	108.865	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.800	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	143.234	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