

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 04-jun-17

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	627.935	34.877	18.140	54,3
Centro Operacional Chincha	122.910	10.432	2.381	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	673.890	28.950	25.491	38,4
Total Distribuido	1.424.735	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	3.313	437	1	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.795	707	350	3,6
	AC	107.802	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	7.818	623	181	4,2
	AC	198.022	18.219	585	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	2.978	751	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.123	410	77	3,5
	AC	119.994	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	477	65	0	3,7
City Gate Marcona	PE	427	99	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	181.960	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	110.136	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	550.395	NA	NA	NA
EGESUR	123.495	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	277.478	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301.631	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica