

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-sep-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	380,919	26,735	4,287	53.6
Centro Operacional Chincha	79,965	5,871	1,521	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	16,474	2,323	0	42.8
Total Distribuido	477,358	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	19,275	806	803	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	292	19	6	3.6
	AC	60,399	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,837	733	217	3.6
	AC	9,837	736	0	16.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3.5
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3.5
City Gate Ica	PE	9,480	1,037	69	3.8
	AC	126,276	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	552	77	0	3.8
City Gate Marcona	PE	608	95	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	200,673	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	23,657	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	16,474	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21,000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	155,446	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	217,781	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