

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-mar-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	349.375	26.615	5.353	55,1
Centro Operacional Chincha	71.460	3.921	2.291	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	431.516	28.542	0	40,2
Total Distribuido	852.351	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	6.486	839	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.236	502	135	3,6
	AC	56.738	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	8.802	725	172	4,0
	AC	5.026	946	144	15,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,8
Estación Distrito Ica	PE	3.272	764	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.652	394	58	3,5
	AC	118.899	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	479	112	0	3,2
City Gate Marcona	PE	550	96	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	167.471	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	39.225	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	348.158	NA	NA	NA
EGESUR	83.358	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.300	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	135.387	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	36.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	200.423	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