

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	480.615	34.500	7.219	54,7
Centro Operacional Chincha	110.225	9.032	2.362	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	693.375	29.442	28.062	38,3
Total Distribuido	1.284.215	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	14.649	1.241	239	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	9.076	513	252	3,6
	AC	86.500	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	12.670	902	265	4,2
	AC	142.999	16.729	891	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.747	810	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.528	433	70	3,5
	AC	124.331	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	555	80	0	3,7
City Gate Marcona	PE	675	96	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	172.078	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	17.032	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	571.091	NA	NA	NA
EGESUR	122.284	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.800	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	178.665	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	344.343	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