

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 03-sep-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	208.772	12.925	2.086	51,9
Centro Operacional Chincha	82.082	4.745	2.460	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	605.821	29.413	16.306	38,8
Total Distribuido	896.675	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	723	289	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	13.250	678	332	3,7
	AC	68.109	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	6.302	413	150	3,7
	AC	3.690	563	214	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	994	197	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.460	907	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.342	264	56	3,4
	AC	22.646	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	487	67	3	3,5
City Gate Marcona	PE	519	50	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	164.583	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	749	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	476.422	NA	NA	NA
EGESUR	129.399	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.200	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	119.883	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	109.022	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