

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-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	253.101	17.468	4.001	54,7
Centro Operacional Chincha	107.739	6.688	3.584	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	684.653	29.885	27.594	38,1
Total Distribuido	1.045.493	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	4.238	728	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.356	783	400	3,6
	AC	90.145	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	9.538	750	250	3,7
	AC	4.722	981	417	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,3
Estación Distrito Ica	PE	3.223	704	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.849	397	72	3,5
	AC	24.052	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	514	61	4	3,5
City Gate Marcona	PE	636	56	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	105.548	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	99.019	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	556.109	NA	NA	NA
EGESUR	128.544	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	60.048	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	139.273	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