

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-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	166.226	14.846	578	51,4
Centro Operacional Chincha	94.634	6.050	2.701	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	675.500	29.883	27.154	38,6
Total Distribuido	936.360	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	3.035	490	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	14.563	836	428	3,6
	AC	77.036	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	6.919	456	132	3,7
	AC	4.820	839	261	14,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.639	244	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.736	840	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.585	271	64	3,4
	AC	22.722	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	528	78	3	3,5
City Gate Marcona	PE	630	59	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	123.715	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	547.460	NA	NA	NA
EGESUR	128.040	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	17.300	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	82.915	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	124.713	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