

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09-ago-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	190.937	14.964	4.204	55,6
Centro Operacional Chincha	99.903	6.091	2.370	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	690.651	30.077	27.858	38,4
Total Distribuido	981.491	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	3.896	641	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	14.654	786	438	3,7
	AC	81.353	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	6.838	426	210	3,6
	AC	5.095	869	343	13,4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	1.878	295	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.819	904	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.640	280	60	3,4
	AC	23.054	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	540	59	3	3,4
City Gate Marcona	PE	551	68	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	121.885	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21.638	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	563.822	NA	NA	NA
EGESUR	126.829	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	80.385	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	131.317	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