

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-oct-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	233.341	14.085	3.934	54,2
Centro Operacional Chincha	100.074	6.046	3.306	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	677.157	29.776	26.175	38,7
Total Distribuido	1.010.572	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	3.833	583	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.459	769	340	3,7
	AC	83.782	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	10.945	766	245	3,7
	AC	4.968	1.033	392	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,2
Estación Distrito Ica	PE	3.143	713	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.787	392	69	3,5
	AC	24.016	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	515	75	3	3,5
City Gate Marcona	PE	576	59	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	157.033	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	26.358	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	553.918	NA	NA	NA
EGESUR	123.239	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.200	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	118.033	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	132.323	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