

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-jun-17

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	645.753	34.786	19.539	53,9
Centro Operacional Chincha	175.079	11.645	4.402	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	670.852	28.591	26.451	38,5
Total Distribuido	1.491.684	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	10.599	961	85	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.470	600	376	3,6
	AC	151.010	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	12.657	932	323	4,2
	AC	265.138	15.340	5.453	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.560	777	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.422	426	72	3,5
	AC	124.406	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	526	77	0	3,7
City Gate Marcona	PE	765	97	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	173.942	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	58.338	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	554.791	NA	NA	NA
EGESUR	116.061	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	366.090	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	346.404	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica