

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06-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	538.890	32.754	6.551	54,2
Centro Operacional Chincha	111.959	10.961	2.332	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	676.195	28.594	26.892	38,4
Total Distribuido	1.327.044	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	10.260	1.392	132	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.834	778	364	3,6
	AC	87.866	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.788	761	156	4,2
	AC	227.836	17.333	4.846	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.514	792	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.536	441	72	3,5
	AC	124.610	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	528	75	0	3,7
City Gate Marcona	PE	685	96	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	152.572	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12.820	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	555.218	NA	NA	NA
EGESUR	120.977	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	311.876	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	277.153	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