

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31-may-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	810.856	69.221	13.932	54,1
Centro Operacional Chincha	139.988	9.844	2.567	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	645.245	28.529	23.228	38,8
Total Distribuido	1.596.089	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	9.107	966	103	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.535	795	368	3,6
	AC	117.346	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.772	760	145	4,2
	AC	285.345	18.788	1.026	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.476	779	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.429	433	76	3,5
	AC	126.502	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	520	93	0	3,7
City Gate Marcona	PE	761	93	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	179.966	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	198.086	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	557.562	NA	NA	NA
EGESUR	87.683	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	364.812	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	338.346	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