

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-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	617.558	32.573	17.903	49,5
Centro Operacional Chincha	203.295	14.428	5.127	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	644.949	29.313	18.059	38,3
Total Distribuido	1.465.802	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	7.807	873	17	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	13.604	809	376	3,6
	AC	181.884	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.591	742	227	4,2
	AC	303.206	18.537	8.170	15,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.323	787	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.054	424	66	3,5
	AC	123.454	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	486	72	0	3,7
City Gate Marcona	PE	692	93	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	168.092	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2.661	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	555.516	NA	NA	NA
EGESUR	89.433	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	391.706	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	376.886	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