

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-jul-17

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	427.482	31.659	6.356	55,2
Centro Operacional Chincha	41.430	5.570	1.073	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	686.952	29.188	27.789	38,7
Total Distribuido	1.155.864	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	4.907	500	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	7.487	436	218	3,7
	AC	29.036	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	4.317	495	0	3,8
	AC	41.582	2.754	0	16,1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	2.610	673	0	3,5
City Gate Ica	PE	6.760	478	63	3,6
	AC	122.059	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	503	72	0	3,7
City Gate Marcona	PE	730	173	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	168.481	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	80.441	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	
Generadores Electricos					
EGASA	565.517	NA	NA	NA	
EGESUR	121.435	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	6.000	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	172.844	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	39.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	170.127	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar M.	Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volumenes, 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