

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-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	314.095	22.613	3.968	54,8
Centro Operacional Chincha	86.749	7.200	2.682	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	688.849	29.316	27.113	38,3
Total Distribuido	1.089.693	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	15.714	1.208	284	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.741	579	176	3,6
	AC	62.294	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	11.299	728	311	3,7
	AC	76.048	10.221	434	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,5
Estación Distrito Ica	PE	2.949	689	0	3,4
City Gate Ica	PE	7.025	500	70	3,6
	AC	126.698	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	547	72	0	3,7
City Gate Marcona	PE	681	98	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	107.241	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	567.779	NA	NA	NA	
EGESUR	121.070	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	6.000	NA	NA	NA	
	Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	161.795	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	34.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	216.942	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