

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-abr-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	144.566	24.086	503	38,9
Centro Operacional Chincha	71.270	3.870	2.514	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	371.208	26.858	0	40,8
Total Distribuido	587.044	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	2.799	538	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.724	661	332	3,6
	AC	56.747	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	4.349	487	12	4,1
	AC	115.333	14.370	94	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	2.945	758	0	3,4
City Gate Ica	PE	5.474	401	62	3,5
	AC	124.239	NA	NA	16,8
City Gate Nasca	PE	413	68	0	3,4
City Gate Marcona	PE	450	69	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	180.514	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	320.455	NA	NA	NA	
EGESUR	50.753	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	21.600	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	185.943	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	37.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259.944	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