

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 02-ago-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	339.952	24.431	7.499	55,3
Centro Operacional Chincha	90.879	6.002	2.947	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	679.567	29.187	26.791	38,5
Total Distribuido	1.110.398	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	15.505	1.198	22	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.254	468	234	3,6
	AC	67.120	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.360	778	270	3,7
	AC	73	1.239	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	2.996	520	0	3,5
City Gate Ica	PE	7.047	509	63	3,6
	AC	121.746	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	539	77	0	3,7
City Gate Marcona	PE	737	99	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	173.564	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	22.890	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	563.584	NA	NA	NA
EGESUR	115.983	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	141.080	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.500	NA	NA	NA
Me	ercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	214.361	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