

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 27-jun-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	307.872	17.744	9.066	54,8
Centro Operacional Chincha	92.974	9.347	2.136	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	664.462	29.346	13.282	38,7
Total Distribuido	1.065.308	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	14.231	8.128	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	9.078	511	253	3,6
	AC	69.665	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.475	747	227	4,2
	AC	1	1.493	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.646	500	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.485	434	67	3,5
	AC	89.965	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	539	73	0	3,7
City Gate Marcona	PE	475	96	0	3,5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	173.404	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	23.882	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	S		
EGASA	570.092	NA	NA	NA
EGESUR	94.370	NA	NA	NA
Gene	radores Electricos Me	nores		
MINSUR - CT	9.800	NA	NA	NA
	Iniciales Regionales			
CLIENTES INICIALES	191.961	NA	NA	NA
	Independientes			
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	134 703	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