

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-may-16

## **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	187.013	16.017	4.072	55,6
Centro Operacional Chincha	83.840	5.422	2.274	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	541.595	22.978	21.796	39,7
Total Distribuido	812.448	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)
ICentro Operacional Chincha	PE	14.734	1.051	323	3,8
	AC	69.106	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,7
	AC	3.310	413	0	16,7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	9.689	786	118	3,7
City Cata las	PE	8.366	980	0	3,7
City Gate Ica	AC	22.705	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	517	72	4	3,5
City Gate Marcona	PE	631	63	0	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	147.474	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	NA	NA	NA

#### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CITERACION I CHITOS DE ENTRECATA CONCOMIDONES					
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	
Generadores Electricos					
EGASA	546.399	NA	NA	NA	
EGESUR	0	NA	NA	NA	
Gene	radores Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	22.000	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	101.974	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	39.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	113.057	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Elaborado por	Aprosado 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