

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 03-jun-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	210.244	14.965	5.606	55,2
Centro Operacional Chincha	100.612	12.386	2.324	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	582.344	28.486	16.812	39,0
Total Distribuido	893.200	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)
Centro Operacional Chincha	PE	14.598	12.137	252	3,8
	AC	86.014	NA	NA	17,1
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,8
	AC	2.007	421	0	15,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.495	729	170	4,1
City Gate Ica	PE	6.597	576	1	3,7
	AC	25.280	NA	NA	16,5
City Gate Nasca	PE	513	67	4	3,5
City Gate Marcona	PE	735	68	1	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	158.301	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8.317	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI EN ACION I ON CO DE ENTRESA A CONCOMIDORES					
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	
Generadores Electricos					
EGASA	490.307	NA	NA	NA	
EGESUR	92.037	NA	NA	NA	
Gene	eradores Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	21.800	NA	NA	NA	
	Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	107.701	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	39.800	NA	NA	NA	
	Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	133.238	NA	NA	NA	

Flah arada war] [American man
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