

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07-nov-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	184.116	11.918	3.606	55,1
Centro Operacional Chincha	76.735	4.075	2.529	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	672.521	29.725	27.235	38,7
Total Distribuido	933.372	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	3.180	582	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.747	686	301	3,7
	AC	61.808	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	8.446	631	221	3,7
	AC	10.750	1.605	385	14,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,2
Estación Distrito Ica	PE	3.151	713	0	3,4
City Coto los	PE	5.823	391	68	3,5
City Gate Ica	AC	22.086	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	517	71	3	3,5
City Gate Marcona	PE	607	53	0	3,2
Troncal H-P ⁴	AC	131.201	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1.536	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	547.950	NA	NA	NA
EGESUR	124.571	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.200	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	92.701	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	110.414	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