

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-sep-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	399,149	31,874	5,042	53.5
Centro Operacional Chincha	61,436	3,872	1,352	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	129,793	28,031	0	41.9
Total Distribuido	590,378	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	15,578	651	649	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	203	14	5	3.6
	AC	45,655	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,424	713	0	3.6
	AC	7,424	583	0	16.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3.5
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3.5
City Gate Ica	PE	9,080	982	75	3.8
	AC	126,729	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	542	75	0	3.8
City Gate Marcona	PE	373	97	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	212,292	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	35,285	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	55,999	NA	NA	NA
EGESUR	73,794	NA	NA	NA
Genera	dores Electricos Me	enores		
MINSUR - CT	21,000	NA	NA	NA
I	niciales Regionales			
CLIENTES INICIALES	157,344	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	203,956	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