

Día Operativo: 29-sep-18

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	362,345	29,049	6,439	49.3
Centro Operacional Chincha	117,665	10,379	3,349	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	117,932	5,133	3,738	41.2
Total Distribuido	597,942	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	15,619	999	360	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,508	522	377	3.6
	AC	91,538	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,472	811	197	3.6
	AC	10,531	815	198	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,448	735	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,687	719	129	3.7
	AC	126,439	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	528	74	1	3.4
City Gate Marcona	PE	745	87	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	190,212	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,989	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FONTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES					
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	
Generadores Electricos					
EGASA	0	NA	NA	NA	
EGESUR	117,932	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	7,039	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	166,236	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,716	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292,725	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	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.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica