

Día Operativo: 30-ago-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	352,036	23,129	3,897	48.5
Centro Operacional Chincha	158,290	9,353	5,541	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,755	5,146	4,937	41.1
Total Distribuido	631,081	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	22,198	1,484	657	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,445	338	281	3.6
	AC	128,647	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,184	884	185	3.7
	AC	10,184	878	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,060	845	0	3.6
Oit October	PE	10,524	719	112	3.8
City Gate Ica	AC	125,570	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	566	85	0	3.4
City Gate Marcona	PE	541	87	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	103,475	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	67,147	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	20,785	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

COMPIGIONES DE CI ENACION I ON 100 DE ENTRESA A CONSCIMIDORES					
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	120,755	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	10,412	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	76,414	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,928	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,787	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