Día Operativo: 23-jul-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	454,235	22,857	8,439	52.6
Centro Operacional Chincha	161,315	10,894	5,025	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	112,875	5,141	0	41.3
Total Distribuido	728,425	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	27,318	1,790	686	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	460	32	10	3.6
	AC	133,537	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,019	990	285	3.7
	AC	12,019	989	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,714	796	0	3.6
ICity Gate Ica	PE	10,857	735	96	3.7
	AC	130,286	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	639	82	3	3.7
City Gate Marcona	PE	676	90	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	163,435	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,510	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	65,080	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE SI ENACION I SINTOS DE ENTRESA A CONCOMIDANES					
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	112,875	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	13,441	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	128,295	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,247	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	368,488	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