Día Operativo: 01-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	420,247	26,318	10,751	48.5
Centro Operacional Chincha	155,146	10,813	5,154	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	207,007	15,668	4,972	40.9
Total Distribuido	782,400	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	18,498	1,202	490	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	6,464	340	223	3.6
	AC	130,184	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,054	924	183	3.7
	AC	11,054	928	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,733	827	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,581	721	125	3.8
	AC	129,544	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	556	141	0	3.5
City Gate Marcona	PE	893	84	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	187,026	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,169	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,637	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI ENACION I ONTOS DE ENTRESA A CONSCINIDORES				
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	86,704	NA	NA	NA
EGESUR	120,303	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,301	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	148,434	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,723	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,298	NA	NA	NA

<u></u>	ı	
Elaborado por:		Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	l l	Nombre: Dario Angel O.

Notoc:

- 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