Día Operativo: 14-oct-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	297,082	16,285	7,867	48.9
Centro Operacional Chincha	68,041	6,034	1,992	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	26,362	5,118	0	43.2
Total Distribuido	391,485	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	4,255	519	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,719	476	357	3.7
	AC	54,067	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,590	699	175	3.6
	AC	8,635	708	178	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,321	765	0	3.6
ICity Gate Ica	PE	10,337	707	108	3.7
	AC	127,323	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	537	77	0	3.4
City Gate Marcona	PE	570	88	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	105,078	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,517	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI ENACION I CINTOS DE ENTRECA A CONCOMIDENCES				
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	26,362	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,701	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	64,742	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,238	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	261,268	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