Día Operativo: 21-jun-19

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	641,142	34,298	3,720	48.3
Centro Operacional Chincha	239,979	14,716	6,770	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,735	3,725	3,313	40.9
Total Distribuido	968.856	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	23,314	1,816	536	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,591	569	382	3.6
	AC	206,074	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,326	1,184	304	3.9
	AC	203,046	18,150	1,390	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,758	992	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,407	775	161	3.7
	AC	118,358	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	628	83	5	3.5
City Gate Marcona	PE	736	713	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	173,401	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,562	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	74,919	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	87,735	NA	NA	NA
Independien	tes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	42,074	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,233	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,095	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,378	NA	NA	NA
Mercado	Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	624,342	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