Día Operativo: 01-jul-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	351,408	30,811	6,560	49.4
Centro Operacional Chincha	142,342	9,209	2,549	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.3
Total Distribuido	493,750	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	21,386	1,639	507	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,979	461	355	3.6
	AC	110,977	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,957	941	237	3.9
	AC	15,800	1,876	264	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,582	1,052	0	3.5
City Gate Ica PE AC	PE	13,684	942	53	3.6
	AC	125,418	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	692	87	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,146	82	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	152,205	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	34,831	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,058	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,791	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,356	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,484	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	274,968	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