Día Operativo: 15-feb-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	421,670	26,761	2,518	48.8
Centro Operacional Chincha	78,613	10,539	2,000	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	227,754	15,223	0	41.5
Total Distribuido	728,037	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	15,726	1,442	244	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,300	430	350	3.6
	AC	53,587	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,068	1,050	339	3.9
	AC	15,555	1,052	335	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,888	925	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,204	766	146	3.7
City Gate Ica	AC	161,890	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	531	79	2	3.4
City Gate Marcona	PE	1,012	81	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	158,104	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,215	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,203	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	116,828	NA	NA	NA
EGESUR	110,926	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,179	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,239	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	104,685	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,915	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	242,264	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