

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-Dic-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	441,964	28,550	8,115	49.0
Centro Operacional Chincha	108,437	7,580	2,069	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	41.2
Total Distribuido	550,401	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	3,186	492	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,118	610	360	3.6
	AC	94,133	NA	NA	17.1
Centro Operacional Pisco	PE	6,884	503	89	3.6
	AC	6,887	485	86	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,022	1,233	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,687	800	373	3.7
	AC	157,045	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	477	69	2	3.3
City Gate Marcona	PE	879	88	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	198,633	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,162	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3,289	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	42,318	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,676	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,639	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,352	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	46,477	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	216,939	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