

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-Set-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	361,158	23,573	5,483	49.1
Centro Operacional Chincha	132,316	7,926	2,149	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.4
Total Distribuido	493,474	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	13,191	963	325	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,882	425	327	3.6
	AC	110,243	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,097	729	118	3.7
	AC	8,888	776	134	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,901	1,534	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,233	664	472	3.6
	AC	102,492	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	579	72	4	3.3
City Gate Marcona	PE	922	83	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	178,131	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,481	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,163	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,868	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,100	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,316	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,241	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	180,353	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 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.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica