

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	414,502	22,215	8,937	48.6
Centro Operacional Chincha	152,946	9,774	3,912	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.9
Total Distribuido	567,448	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	17,942	1,521	177	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,825	816	510	3.6
	AC	120,179	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,073	1,197	346	3.6
	AC	16,724	1,228	356	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,176	1,648	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,012	671	432	3.6
	AC	114,360	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	625	88	4	3.3
City Gate Marcona	PE	978	84	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	191,401	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,410	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	40,571	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,218	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,613	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,711	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	38,835	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	261,759	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