

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-Oct-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	416,575	25,443	1,968	48.1
Centro Operacional Chincha	153,599	10,607	3,343	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	19,310	4,054	0	41.3
Total Distribuido	589,484	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	10,375	1,191	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,352	800	529	3.6
	AC	128,872	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,803	1,155	400	3.6
	AC	19,370	1,469	413	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,900	1,548	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,415	667	471	3.6
	AC	133,443	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	622	84	4	3.3
City Gate Marcona	PE	726	81	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	179,477	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,058	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	7,762	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	19,310	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,245	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,009	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,223	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,902	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	52,604	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	257,191	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