

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6-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	161,830	12,129	5,534	41.1
Centro Operacional Chinchá	135,106	8,739	1,394	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	1	37	0	43.0
Total Distribuido	296,937	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 Chinchá	PE	6,040	671	16	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	14,044	695	502	3.7
	AC	115,022	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,055	821	147	3.7
	AC	8,518	853	159	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,416	1,443	12	3.5
City Gate Ica	PE	13,257	660	457	3.6
	AC	119,182	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	581	80	4	3.3
City Gate Marcona	PE	921	75	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	179,369	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,314	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	1	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,947	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,087	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,335	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,304	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,813	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	214,233	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