

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-Ago-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	387,772	30,302	2,996	48.9
Centro Operacional Chinchá	162,365	10,216	3,242	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.0
Total Distribuido	550,137	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	22,669	1,840	471	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,019	515	334	3.6
	AC	129,677	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	16,174	1,237	303	3.8
	AC	17,103	1,355	306	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,214	1,573	43	3.5
City Gate Ica	PE	13,173	651	459	3.6
	AC	117,577	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	617	85	4	3.4
City Gate Marcona	PE	1,059	82	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	169,939	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,227	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	42,769	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,016	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	117,154	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,014	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,870	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	250,625	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