

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-Nov-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	392,328	29,093	10,865	50.5
Centro Operacional Chinchá	173,409	10,269	4,121	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	4,868	1,398	0	42.0
Total Distribuido	570,605	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	9,064	1,120	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	13,359	760	477	3.6
	AC	150,986	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,897	1,137	287	3.6
	AC	16,057	1,276	297	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,829	1,368	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,300	679	426	3.6
	AC	147,222	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	562	52	0	3.3
City Gate Marcona	PE	807	86	1	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	161,113	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	23,678	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,863	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	4,868	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,911	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,506	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,696	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,606	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	86,248	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	244,770	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