

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-Dic-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	418,511	22,007	5,409	50.3
Centro Operacional Chinchá	130,991	9,229	2,220	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	7,450	1,399	0	42.0
Total Distribuido	556,952	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	2,881	670	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,631	574	368	3.6
	AC	117,479	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	9,447	833	95	3.5
	AC	10,142	870	117	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,446	1,327	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,999	754	425	3.7
	AC	166,434	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	533	82	2	3.3
City Gate Marcona	PE	620	86	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	150,268	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,299	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	15,323	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	7,450	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,302	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,039	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	96,927	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	91,146	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,484	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	240,604	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