

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-jul-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	379,545	24,972	10,390	48.6
Centro Operacional Chinchá	160,679	11,569	3,102	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.8
Total Distribuido	540,224	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	24,730	1,692	550	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,441	562	341	3.6
	AC	125,508	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,491	1,122	330	3.8
	AC	20,252	2,222	330	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,068	1,678	227	3.5
City Gate Ica	PE	11,848	593	417	3.6
	AC	115,718	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	642	76	5	3.5
City Gate Marcona	PE	906	83	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	186,942	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,425	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	42,396	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,041	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,505	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,114	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	308,915	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