

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3-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	416,270	24,441	575	50.5
Centro Operacional Chinchá	198,589	12,373	6,025	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	16,738	3,066	0	41.7
Total Distribuido	631,597	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	10,603	1,119	34	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	12,729	657	457	3.6
	AC	175,257	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,792	1,051	192	3.6
	AC	48,466	4,451	319	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,517	1,342	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,923	649	395	3.6
	AC	114,921	NA	NA	16.6
City Gate Nasca	PE	578	79	3	3.3
City Gate Marcona	PE	665	85	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	152,763	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,370	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	26,275	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	16,738	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,598	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,377	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	99,788	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,249	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	82,215	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	331,632	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