

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	397,819	34,342	10,404	48.1
Centro Operacional Chinchá	162,688	9,510	2,827	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	8,184	1,458	0	44.3
Total Distribuido	568,691	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	23,218	1,750	489	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,217	476	335	3.6
	AC	129,253	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,244	1,066	290	3.8
	AC	17,330	1,173	313	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,324	1,640	180	3.5
City Gate Ica	PE	11,863	589	406	3.6
	AC	116,509	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	614	73	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,151	81	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	191,827	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,216	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	8,184	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,405	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,041	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,381	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,259	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,680	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