

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-Ago-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	392,479	25,401	793	48.5
Centro Operacional Chinchá	157,692	10,147	3,178	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	550,171	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	20,859	1,635	431	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	11,316	551	359	3.6
	AC	125,517	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,237	1,042	186	3.8
	AC	15,120	1,087	199	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,151	1,641	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,454	684	448	3.6
	AC	118,748	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	617	82	4	3.5
City Gate Marcona	PE	774	81	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	217,479	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,041	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	42,828	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,815	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,836	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,385	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	289,449	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