

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9-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	381,639	25,615	3,223	48.6
Centro Operacional Chinchá	158,673	10,482	3,188	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.5
Total Distribuido	540,312	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	18,617	1,613	246	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,546	537	387	3.6
	AC	129,510	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,329	1,056	175	3.8
	AC	15,173	1,152	188	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,274	1,669	137	3.5
City Gate Ica	PE	13,268	673	482	3.6
	AC	115,820	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	661	87	5	3.5
City Gate Marcona	PE	831	87	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	187,077	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,530	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	43,656	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,095	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,327	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,921	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	299,638	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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