

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-Set-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	357,760	20,690	10,760	48.9
Centro Operacional Chinchá	172,659	11,451	3,845	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	530,419	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	25,203	1,879	529	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	10,220	517	324	3.6
	AC	137,236	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,889	1,211	271	3.7
	AC	16,749	1,269	289	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,348	1,620	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,318	672	461	3.6
	AC	83,543	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	634	83	4	3.3
City Gate Marcona	PE	734	82	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	171,936	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,812	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	797	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	41,083	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,114	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	118,739	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,743	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,383	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	249,357	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