

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-Nov-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	378,633	37,965	3,919	50.5
Centro Operacional Chincha	163,718	9,282	3,540	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	14,829	1,454	0	40.7
Total Distribuido	557,180	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 Chincha	PE	9,201	1,055	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,311	678	451	3.6
	AC	142,206	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,032	1,383	305	3.6
	AC	17,328	1,622	320	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,991	1,670	21	3.5
City Gate Ica	PE	13,120	655	456	3.6
	AC	121,561	NA	NA	16.7
City Gate Nasca	PE	570	78	1	3.3
City Gate Marcona	PE	840	86	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	170,858	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,256	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	14,829	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,220	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,666	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,972	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,555	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	81,489	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,373	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