

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-Oct-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	386,054	21,230	5,288	48.6
Centro Operacional Chincha	181,158	11,573	3,786	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	1,862	1,185	0	41.6
Total Distribuido	569,074	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	13,501	1,234	123	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,223	739	456	3.6
	AC	153,434	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,408	1,158	390	3.6
	AC	18,565	1,413	407	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,050	1,436	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,555	673	486	3.6
	AC	81,715	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	635	83	4	3.3
City Gate Marcona	PE	806	83	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	175,681	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,497	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25,142	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	1,862	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	37,950	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,772	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,960	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	38,019	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,922	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	280,590	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