

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-Dic-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	354,425	24,881	2,659	50.7
Centro Operacional Chincha	187,337	12,842	3,498	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	12,884	3,106	0	41.2
Total Distribuido	554,646	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	10,504	1,167	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,593	671	399	3.6
	AC	164,240	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,073	1,081	188	3.6
	AC	34,495	3,454	507	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,003	1,624	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,710	771	514	3.6
	AC	118,702	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	601	89	2	3.3
City Gate Marcona	PE	941	87	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	148,486	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,300	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	12,884	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,079	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,005	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	96,403	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,117	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,857	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,188	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