

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-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	366,421	23,818	3,239	49.5
Centro Operacional Chinchá	150,046	9,915	2,588	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	516,467	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	23,684	1,780	527	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	11,484	703	255	3.6
	AC	114,878	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,065	1,227	307	3.8
	AC	17,079	1,264	279	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,365	1,455	1	3.5
City Gate Ica	PE	13,310	655	472	3.6
	AC	104,740	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	627	82	4	3.4
City Gate Marcona	PE	1,041	94	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	172,565	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,735	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	42,241	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,027	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,297	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	71,279	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	281,728	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