

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8-Ene-20

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	398,810	35,018	2,624	50.7
Centro Operacional Chinchá	140,377	9,968	2,802	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	38,126	5,327	0	40.6
Total Distribuido	577,313	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	11,064	1,158	47	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	8,196	442	0	3.6
	AC	121,117	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,731	1,014	245	3.6
	AC	13,632	1,064	252	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,663	1,395	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,620	780	504	3.6
	AC	156,479	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	561	77	2	3.3
City Gate Marcona	PE	818	85	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	154,619	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,611	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	38,126	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,183	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,988	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	103,449	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,991	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,622	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	249,879	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