

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-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	436,592	27,293	8,100	50.0
Centro Operacional Chinchá	143,071	9,438	2,240	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	34,975	4,516	0	40.9
Total Distribuido	614,638	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	13,586	1,282	117	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	8,423	451	268	3.6
	AC	121,062	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,123	1,042	338	3.5
	AC	15,595	1,103	383	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,182	1,328	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,179	766	478	3.6
	AC	143,696	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	560	77	3	3.3
City Gate Marcona	PE	780	85	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	203,757	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,395	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	34,975	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,971	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,207	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,579	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,560	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,346	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,675	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