

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3-Set-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	349,715	24,208	5,028	49.2
Centro Operacional Chinchá	158,753	10,005	3,346	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	6,490	1,318	0	44.2
Total Distribuido	514,958	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	23,940	1,728	540	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,158	508	326	3.6
	AC	124,655	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,428	1,138	170	3.8
	AC	14,200	1,180	179	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,655	1,638	20	3.5
City Gate Ica	PE	13,321	668	465	3.6
	AC	116,459	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	619	79	3	3.4
City Gate Marcona	PE	961	84	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	136,298	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,297	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	6,490	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	33,781	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,754	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	91,763	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,189	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,074	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	230,430	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