

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	348,078	24,285	2,567	49.1
Centro Operacional Chincha	172,540	12,754	3,427	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.4
Total Distribuido	520,618	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	22,852	1,921	417	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,900	497	346	3.6
	AC	139,788	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,327	1,190	306	3.8
	AC	17,123	1,205	315	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,264	1,552	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,243	670	471	3.6
	AC	117,640	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	638	84	3	3.5
City Gate Marcona	PE	977	85	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	165,186	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,631	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	38,687	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,941	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	112,558	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,134	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,926	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256,324	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