

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-jul-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	380,437	23,447	8,213	49.4
Centro Operacional Chincha	150,032	11,326	3,161	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.0
Total Distribuido	530,469	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	19,623	1,588	379	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,314	516	315	3.6
	AC	121,095	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,669	1,139	414	4.0
	AC	19,005	1,331	422	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,570	1,662	95	3.5
City Gate Ica	PE	11,679	593	406	3.6
	AC	105,968	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	646	83	5	3.5
City Gate Marcona	PE	982	878	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	181,609	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,015	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	43,324	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,950	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,335	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	72,739	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,827	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