

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-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	368,134	23,158	7,635	48.7
Centro Operacional Chincha	142,148	9,793	3,569	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.2
Total Distribuido	510,282	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	15,551	1,092	446	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,421	445	315	3.6
	AC	117,176	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,845	993	112	4.0
	AC	12,528	1,065	113	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,577	1,806	166	3.5
City Gate Ica	PE	11,536	603	380	3.6
	AC	118,472	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	610	82	5	3.5
City Gate Marcona	PE	993	80	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	198,226	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,018	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	40,644	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,767	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,815	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,075	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	285,652	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