

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-may-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	502,660	37,335	7,255	49.2
Centro Operacional Chíncha	201,046	13,098	3,627	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,427	3,714	3,563	40.8
Total Distribuido	791,133	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 Chíncha	PE	20,079	1,575	478	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,087	481	365	3.6
	AC	170,880	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,302	1,105	384	3.8
	AC	116,326	10,809	1,093	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,864	1,307	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,742	792	146	3.7
	AC	122,793	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	594	76	4	3.5
City Gate Marcona	PE	974	92	2	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	192,707	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,094	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	87,427	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	37,433	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,982	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,291	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	89,417	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	435,318	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