

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-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	560,749	35,317	13,641	49.5
Centro Operacional Chincha	202,021	11,106	5,623	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,480	3,731	3,524	41.1
Total Distribuido	850,250	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	12,428	980	293	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,148	473	337	3.6
	AC	180,445	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,779	672	136	3.9
	AC	159,069	12,101	226	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,078	1,231	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,758	775	412	3.7
	AC	106,219	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	532	74	4	3.5
City Gate Marcona	PE	721	91	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	219,530	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,800	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	87,480	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,556	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,078	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,895	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,830	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	464,148	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