

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-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	574,800	36,401	1,909	48.7
Centro Operacional Chíncha	206,767	15,208	2,585	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,284	3,846	3,316	40.8
Total Distribuido	868,851	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	11,513	923	265	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	8,975	427	322	3.6
	AC	186,279	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,718	689	175	3.9
	AC	189,272	16,054	1,309	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,535	1,394	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,776	770	503	3.7
	AC	101,271	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	566	68	4	3.5
City Gate Marcona	PE	654	88	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	205,590	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	14,547	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	27,871	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	87,284	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,226	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,240	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,125	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,119	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	497,858	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