

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-Ago-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	392,420	23,711	8,665	49.2
Centro Operacional Chíncha	158,781	10,452	3,103	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	20,373	1,387	0	41.5
Total Distribuido	571,574	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	23,014	1,301	154	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	11,354	547	416	3.6
	AC	124,413	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,256	1,100	391	3.7
	AC	16,810	1,279	391	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,563	1,563	3	3.5
City Gate Ica	PE	13,255	669	461	3.6
	AC	111,003	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	705	94	5	3.5
City Gate Marcona	PE	916	81	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	181,807	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	30,130	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,974	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	20,373	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,954	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,752	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,101	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,111	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,283	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