

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	422,932	24,694	11,312	48.2
Centro Operacional Chíncha	155,445	10,376	2,572	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	21,137	1,438	0	42.0
Total Distribuido	599,514	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	16,650	1,370	276	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,730	516	343	3.6
	AC	128,065	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,835	1,024	159	3.8
	AC	12,451	1,058	179	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,993	1,733	3	3.5
City Gate Ica	PE	13,146	669	444	3.6
	AC	103,489	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	631	87	4	3.5
City Gate Marcona	PE	913	85	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	219,159	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,687	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,628	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	21,137	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,673	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,169	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,317	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	66,630	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292,588	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